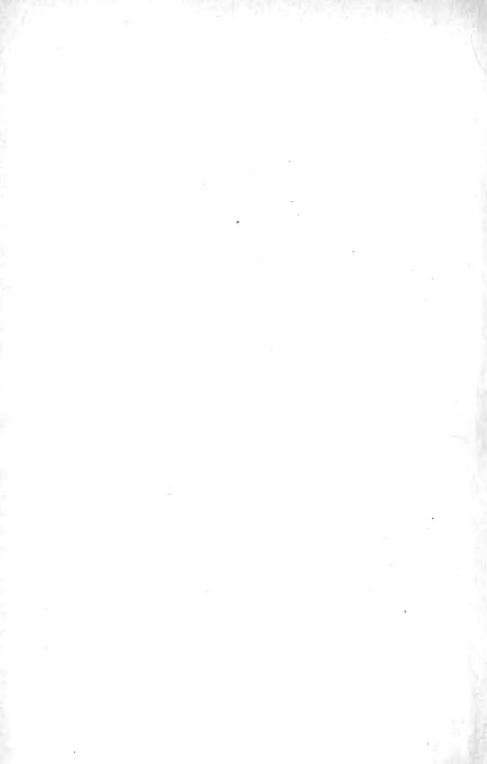


TORONTO ERLAG VON PAUL PAREY IN BERLIN







Die

Forstbenutung.

Von

Dr. Karl Gayer,

Geheimer Rat und orb. Professor an ber f. Universität München.

Meunte, vermehrte Auflage,

bearbeitet unter Mitwirfung von

Dr. Heinrich Mayr,

o, ö. Professor ber forstlichen Produktionslehre an der f. Universität zu München.





UNIVERSITY OF TORONTO

Mit 341 Tertabbildungen.

£ 4863 5/12/07

Berlin.

Derlagsbuchhandlung Paul Parey.

Berlag für Landwirtichaft, Gartenbau und Forstwefen.

SW., Bedemannstrafe 10.

1903.

liberfegungerecht vorbehalten.

5D

431

G38

Vorwort zur neunten Auflage.

Das Bestreben, meinem Buche über Forstbenutzung seine bisherige Stellung in der Fachliteratur zu wahren, und meine vorgerückten Lebensjahre veranlaßten mich, zur Serstellung der vorliegenden neuen Auflage die Arbeit mit meinem Nachfolger auf dem hiesigen Lehrstuhle für forstliche Produktionslehre, Herrn Dr. Heinrich Manr, zu teilen.

Wir haben uns vor allem zur Aufgabe gesett, das Buch durch gewissenhafte Benutung aller Errungenschaften des letten Jahrzehntes auf den gegenwärtigen Stand unseres Wissens fortzuführen, sodann neben den in erster Linie berechtigten deutschen Interessen auch jene anderer Kulturländer mehr in den Kreis der Betrachtung hereinzuziehen, so daß die vorliegende Auflage sich auf breiterer Grundlage aufbaut.

Was die Zerlegung und systematische Gliederung des gesamten Stoffes betrifft, so ist schon aus dem Inhaltsverzeichnisse zu entnehmen, daß dieselbe von der vorausgehenden Auflage nicht unerheblich abweicht. Dasselbe gilt zum Teil auch für die spezielle Behandlung des Stoffes in sachlicher Beziehung. Umarbeitung und Neudarstellung einiger Abschnitte und Kapitel, teilweise Erweiterung derselben durch zahlreiche, durch das ganze Buch gehende Ergänzungen und wissenschaftliche Zusätze, sowie die an einigen Orten vorgenommenen Kürzungen geben das reichlich zu erkennen.

Die neue Auflage wurde um 50 neue Originalillustrationen versmehrt und erscheint nun mit 332 Abbildungen.

Wie sehr auch die Verlagshandlung zur Förderung unserer Bestrebungen beigetragen, geht aus der in allen Beziehungen trefflichen Ausstattung des Werkes sattsam hervor.

Möchte das Buch auch in dieser neuen Gestalt zahlreiche Freunde finden und dem studierenden wie dem ausübenden Forstmanne Nuten bringen.

München, im Januar 1903.



Inhalt.

Seite
Ginleitung
Erster Teil.
Die Jehre von den Eigenschaften, der Gewinnung, Formung und Ver-
wertung des Hauptproduktes der Waldbäume, des Holzes.
Erster Abschnitt: Die Eigenschaften des Holzes.
A. Die anatomischen Eigenschaften des Holzes, die Struktur und Textur
des Holzes, Erkennung der Hölzer
a. Laubhölzer
a. Laubhölzer
2. Die Buchenarten, Gattung Fagus
2. Die Buchenarten, Gattung Fagus
4. Die Ulmenarten, Gattung Ulmus 21
5. Die Edelkastanie, Gattung Castanea
6. Die Robinie, auch Afazie genannt, Gattung Robinia
7. Die Walnufarten, Gattung Juglans 23
8. Die Ahornarten, Gattung Acer
9. Die Kirschen= und Pflaumenarten, Gattung Prunus 24
10. Die Hain- oder Beigbuchenarten, Gattung Carpinus 24
11. Die Erlen, Gattung Alnus
12. Die Birkenarten, Gattung Betula
13. Die Lindenarten, Gattung Tilia
14. Das Holz der Birn-, Apfel- und Bogelbeerbaume u. f. w 26
15. Das Holz der Gattung Populus und Salix, d. i. der Pappel- und
Beidenarten
16. Das Holz der Roßfastanien, Gattung Aesculus 27
17. Das Holz der Hickornarten, Gattung Carya (Hickoria) 27
18. Mahagoniholz, Gattung Swietenia
19. Cedrela- oder Zigarrentistenholz, auch Zedernholz genannt, Gattung
Cedrela <
20. Teatholz (sprich Tit) von Tectona grandis
21. Buchsbaumholz, Gattung Buxus
22. Olivenholz, Gattung Olea
23. Bodholz, Regelfugelholz, Lignum sanctum, Gattung Guajacum 30
24. Ebenhölzer, Gattung Diospyros
25. Balijanberholz (Jacaranda)
26. Rosenholz
27. Badautholz (Padouk), Pterocarpus indica
28. Amerikanisches Bappelholz, Tulpenbaumholz, Liriodendron tulipifera . 31

		50	
ŀ). N	abelhölzer	31
	30.	Fichten (Picea), Föhren (Pinus, Section Taeda et Pinaster), Larchen	32
	0.1	(Larix), Douglagtannen (Pseudotsuga))2
	31.	Die Hölzer der Zirben, Gattung Pinus, Settion Cembra, und der Weymouthsföhren, Gattung Pinus, Settion Strobus	34
	32.	Die Hölzer der Tannen, Gattung Abies, der Tjugen, Gattung Tsuga,)+
	04.	der Taxodineen, Gattung Sequoia, Cryptomeria und Taxodium, der	
		Zedern, Gottung Cedrus.	34
	33.	Zedern, Gattung Cedrus	-
	90.	Cupressus, Thuja, Thujopsis, Libocedrus, Juniperus n. a	35
0	R		36
	34.	Hölzer der Gattungen Areca, Arenga, Borassus, Coccos, Corypha,	
		Livistona, Sabal u. j. w	36
ċ	1. 98 0		37
	35.		37
			37
В.			
	1.		37
		1. Kern mit Harbstoff durchtrantt	38
	0		$\frac{38}{40}$
			±0 40
	4.		$\frac{1}{4}$
	5.		$\frac{1}{42}$
		Rohärenz	56
	7.	0.000	57
	8.	Alemmen.	33
	9.		63
		a. Formveranderung	33
			64
			35
	10.	Leitungsfähigkeit des Holzes für	a -
			$\frac{35}{c}$
			66 66
		d. Light	66
С.	Die	chemischen Eigenschaften des Holzes	66
D.	Die	medianischetedinischen Eigenschaften des Holzes	70
	1.		70
	2	Snaltharfeit	73
	3.	Westigseit.	75
	4.	Festigkeit. Zähigkeit und Biegsamkeit Dauer. Die Heiz- oder Brennkrast	30
	5.	Dauer.	31
	6.	Die Heiz- oder Brennfraft	87
	7.	Die Bearbeitungsfähigfeit des Holzes	90
		Berhalten gegen Schleifen	91
		Berhalten gegen Polieren	92 92
			92 92
		Berhalten gegen Brennen	92 92
		Berhalten gegen Bertohlung	93
			93
	8.	Dimention	93
	9.	Die Formverhältnisse der Holzarten	94
	10.	Saubarteitsertrage ber wichtigften Solzarten	99
Ε.	ficht		99
	1.		99 99
		a. Abnorme Zell- und Gewebeformen	

	Inhalt.	VII
		Seite
	b. Abnormer Fajerverlauf	102
	b. Abnormer Fajerverlauf	109 112
2. %	fehler des Holzes in feinen physikalischen Eigenschaften	112
	a. Farbenfehler. b. Fehler im Geruche c. Fehler in Harte und Schwere des Holzes	112
	b. Fehler im Geruche	115
	c. Fehler in Harte und Schwere des Holzes	115
	d. Fehler des Holzes in seinen technischen Gigenschaften	115 118
	e. Gettet des Joiges in feinen afemiligen Eigenfaguften	110
Zwe	eiter Abschnitt: Fällungs- und Aussormungsbetrieb.	
	, ,	120
1. 20	lebeitsfräfte	$\frac{120}{123}$
	II. Besondere Bestimmungen	124
	II. Befondere Bestimmungen	124
	bolzhanerwerkzeuge	135
	eit der Holzfällung	163
	(4 V) B	
4. H	deligiallung	167
1	B. Gewinnung der unterirdischen Holzmasse	$\frac{169}{173}$
5. A	lusformung im Rohen	$\frac{182}{186}$
3	Brennholz	186
	Fortierung	$\frac{203}{206}$
	A. Stammmholz	$\frac{200}{206}$
	1. Eichenholz	206
	2. Robelhots	206
	2. Nadelholz	207
	II. Abschnitte (Blöcke, Klöke, Ausschnitt u. f. w.)	207
	1. Cithenholz	207
	2. Radelholz	208
	3. Übrige Holzarten	208
	B. Stangenholz	208
	C. Schicht=Mutholz	$\frac{209}{209}$
_	D. Nugreifig	$\frac{209}{210}$
	E. Stennigorg.	
7. E	chlagräumung . I. Zweck des Rückens	$\frac{211}{211}$
	II Mahi has Staffplatus	$\frac{211}{212}$
T	III. Das zu rückende Material	212
	IV. Art des Rückens	213
_	V. Die Zeit des Rückens	227
7	V. Die Zeit des Rückens	228
8. E	bortierung und Bilbung ber Bertaufsmaße	230
	I. Stüdmaß	230
	II. Zählmaße	230
	III. Raummaße	231
9. S	chlagaufnahme und Klassifizieren	237
	I. Erhebung der Quantität	239
	II. Erhebung der Qualität	242
	III. Rlaffifizieren	242
10. G	eschäftsabschluß in Hinficht des Fällungsbetriebes	243
	I. Schriftliche Darftellung des Hiebsergebniffes und Preisberechnung	243
	11. Revision der Schlagaufnahme	$\frac{245}{245}$
	II Muziahnung der Solzhauer	(+11)

Dritter Abschnitt. Der Holztransport.	Seite
Erfte Unterabteilung. Holztransport gu Land	248
I. Straßen und Wege	248
A. Ban und Einrichtung der Straßen	$\frac{248}{255}$
II. Riesaebäube	260
A. Bau und Einrichtung der Riesen	260
1. Solzriesen	$\frac{261}{271}$
3. Wegriesen	$\frac{271}{272}$
III. Baldeisenbahnen	277
A. Ban und Cinrichtung der Waldbahnen	278
B. Betrieb auf den Waldbahnen	$\frac{285}{288}$
IV. Drahtseilriesen	289
Zweite Unterabteilung. Holstransport zu Waffer	294
	294
I. Trift	-295
B. Künstliche Berbesserung und Inftandsehung der Triftstraße zum ge-	296
regelten Triftbetriebe	$\frac{290}{296}$
2. Bauliche Bersicherung und Instandsehung des Rinnsales der Trist-	015
ftraße	$\frac{315}{322}$
C. Triftbetrieb	335
II. Flößerei	341
Dritte Unterabteilung. Wert und Anwendung der verschiedenen Transportsmethoden	349
Vierte Unterabteilung. Holzgarten	354
vient unternoteriung. 23013gutten	994
Vierter Abschnitt. Abgabe und Verwertung des Holzes	3.
A. Abgabe des Holzes	365
B. Verwertung des Kolzes	369
	370
a. Die Berwertungsarten	370
2. Bertaufsarten	373
c. Raufmännische Gesichtspunkte in Anwendung auf Holzverwertung	$\frac{381}{385}$
co stanfantanique Septisficapanete in temperoring and spotspetititing.	000
Fünfter Abschnitt. Verseinerung und Veränderung	
des Rohholzes.	
A. Jerlegung und Bearbeitung des Holzes	396
I. Sagemaschinen	397
I. Sägemaschinen. a. Die Waldsägemühlen (Gatterfägen)	397
b. Die Dampffägen (Gatterfägen)	$\frac{402}{406}$
d. Bandjägen	407
e. Fournierfägen	408
II. Übrige Holzbearbeitungsmaschinen	410 410
b. Hobelmachinen zum Glätten	410

		Inhalt.	IX
			Seite
		c. Früse- ober Fraismaschinen	410
		d. Holzwollmaschinen	411
		e. Holzdrahtmaschinen	411
		f. Holzbiegmaschinen	411
		g. Holzpregmaschinen	411
		h. Holzschleifmaschinen.	412
	III.	Sandwertzeuge für die Holzbearbeitung	413
		a. Wertzeuge zum Festhalten des Holzes	413
		b. Wertzeuge zur Bearbeitung des Holzes	413
В.	Beh	andlung des Holzes zur Verbesserung seiner Eigenschaften	416
	I.	Methoden, welche die leicht zerftörbaren Inhaltsförper des Holzes felbst	
		in antiseptische Körper verwandeln	422
	II.	Methoden, welche neben dem Zellfafte auch die im Holze vorhandenen,	
		löslichen, leicht zerstörbaren Inhaltstörper entfernen und an ihre Stelle	100
	TTT	eine antiseptische Substanz bringen	422
	III.	Ein= oder mehrmaliges Überftreichen oder längeres Untertauchen der	
		zuvor gut ausgetrockneten und zugerichteten Hölzer mit der Imprägnier-	
		flüffigkeit: als lektere kommt in Anwendung: Kreosot, Karbolineum, Antinonnin, Teer, Wasserglas (Alkalifilikat), Quecksilberchlorid	428
~			120
C.		änderung der Holzsubstanz zur Gewinnung einzelner Bestandteile des	491
	-	365	431
	I.	Durch Erwärmung	431
		1. Die Destillation des Holzes	432
		A. Berfohlung in stehenden Meilern	433
		a. Deutsche Bertohlungsmethode	$\frac{434}{439}$
		b. Alpentöhlerei	441
		C. Die Grubenvertohlung	443
		D. Rohlenausbeute	443
		E. Sortimente	445
		F. Eigenschaften der Holzkohle	445
		2. Das Berbrennen des Holzes	446
		3. Beränderung des Holzes durch chemische Agenzien zur Gewinnung	447
		einzelner Bestandteile desselben	44 (
	ے.	X CI OXX C X 'II 'C' 'C' 'C' 'C' 'X .	
	Sec	hster Abschnitt. Die Verwendung des Holzes bei de	π
		holzverbrauchenden Gewerben.	
		yorgotto taaagenieen Strottoen.	
Erf	te U	nterabteilung. Untholz	452
	I.	Berwendung des Holzes beim Hochbau	456
	II.	Berwendung des Holzes beim Erde und Grubenbau	461
	Ш.	Berwendung des Holzes beim Wasser- und Brückenbau	466
	IV.	Berwendung des Holzes beim Maschinenban	468
	V.	Berwendung des Holzes beim Schiffbau	469
	VI.	Holzverwendung bei der Tischlerei	475
1	II.	Berwenoung des Holzes bei einigen anderen, vorzüglich Schnittnugholz	470
37	III.	verarbeitenden Gewerben	$\frac{478}{481}$
	III. IX.	Holzverwendung beim Wöttchergewerbe	$\frac{481}{485}$
	X.	Holzverwendung bei den übrigen Spaltwarengewerben	491
	X1.	Rerwendung des Holzes bei den Schnikwarengewerben	497
	III.	Rerwendung des Holzes beim Drehergewerbe	-500
	III.	Berwendung des Holzes zu Flechtwarengeweben	501
	IV.	Der Ofonomieholzbedarf	503
N	(V. :	Verwendung der Holzabfälle	505

m	Geite
Bweite Unterabteilung. Brennholz	506
Dritte Unterabteilung. Die Verwendung lebender Pflanzen oder Pflanzenteile	508
Vierte Unterabteilung. Die Holzarten nach ihren wichtigsten Verwendungs-	509
1. Laubhölzer	509
2. Nadelhölzer	511
3. Exotische Holzarten	512
Zweiter Teil.	
Die Jehre von den Eigenschaften, der Gewinnung, Verwertung	und
Perwendung der Nebenprodukte der Waldbäume.	
Erfter Abschnitt. Gigenschaften, Gewinnung, Berwertung	und
Verwendung der Baumrinde und ihrer Bestandteile.	
, , ,	F 1 17
A. Anatomische Eigenschaften der Rinde	517
B. Die demischen, physikalischen und tednischen Gigenschaften der Rinde und ihrer Bestandteile	519
1. Gigenschaften, Gewinnung, Berwertung und Berwendung der Rinde als	
Ganzes	519
2. Eigenschaften, Gewinnung, Berwertung und Berwendung von einzelnen	520
Teilen der Rinde	$\frac{520}{520}$
Der Gerbstoff der Jungeichenrinde	523
a. Sortierung und Bildung der Verkaufsmaße	534 535
a Quantitat & haftimmungan	537
d. Erträge des Eichenschälwaldes	$\frac{538}{539}$
Der Gerbitoff der Allteichenrinde	541
Der Gerbstoffgehalt der Fichtenrinde	542
Cellulofe	545 546
	010
Zweiter Abschnitt. Gewinnung, Berwertung und Berwend	11110
der Früchte der Waldbäume.	ung
0 /	
A. Die morphologischen Eigenschaften der Sämereien	548
B. Beginn und Häufigkeit des Samenerträgnisses	550
C. Die Samenreife und der Samenabfall	552
D. Die Samenernte	552
E. Die Jurichtung der Sämereien	554
F. Einrichtung der Alenganstalten	554
1. Connendarren	554
2. Fenerdarren	$\frac{555}{560}$
4. Außbeute	564

Inhalt. XI
G. Die Aufbewahrung der Sämereien
H. Durchschnittliche Samengute (Keimkraft)
J. Der An= und Verkauf der Samereien
K. Die Verwendung der Samereien
Dritter Abschnitt. Gewinnung und Verwendung der Blätter, Zweige und Wurzeln der Bäume 570
Vierter Abschnitt. Eigenschaften, Gewinnung, Verwertung und Verwendung des Harzes.
1. Anatomische Berhältnisse. 574 2. Chemische und physitatische Eigenschaften des Harzes. 577 3. Berteilung des Harzes im Baume. 578 4. Harzgewinnung am stehenden Stamme. 579 5. Ausbeute. 585 6. Die Berwertung der Nutzung. 585 7. Einsluß der Harznutzung. 585 8. Berwendung des Harzes. 586
Künfter Abschnitt. Übrige Nebenprodukte der Waldbäume . 587
Dritter Teil. Eigenschaften, Gewinnung, Perwertung und Perwendung der Peben- produkte des Waldbodens.
Erster Abschnitt. Die Benutzung des Unkrautwuchses im Walde zur Fütterung.
Erfte Abteilung. Grasnuhung durch Weidegang
Zweiter Abschnitt. Die Landwirtschaftlichen Zwischennutzungen.
A. Formen der landwirtschaftlichen 3wischennuhung 602
B. Bedeutung der landwirtschaftlichen 3wischennuhung 607
Dritter Abschnitt. Die Streunutzung.
A. Bedeutung der Waldfreu für den Wald und die Holzproduktion 610
B. Größe der Streuproduktion
1. Laub- und Nadelstreu 615 2. Moosstreu 618 3. Unträuterstreu 619

IIZ	Inhalt.
-----	---------

		Seite
C.	Gewinnung der Waldstreu	620
D.	Abgabe und Verwertung der Waldftreu	624
E.	Julässigkeit der Streunutung	626
F.	Wert der Waldfreu fur die Candwirtschaft	629
	Minter Mystynitt Die Benchman Son Tania	
	Vierter Abschnitt. Die Benutzung des Torfes.	
A.		632
	1. Die Hochmoore	633
	2. Die Wiesenmoore	$634 \\ 634$
	1. Der amorphe Torf (Pech: oder Specktori).	635
	2. Der Fragertori	635
	3. Der Baggertorf	636
В.		636
	1. Quantität	636
~	2. Lualität	637
		639
D.		$642 \\ 642$
	1. Stichtorf	642
	b. Stechen des Zories	644
	b. Stechen des Torfes	647
	d. Lagern und Magazinieren des Lories	649
	2. Mobel: oder Streichtori	$650 \\ 651$
	b. Formen des Torfbreies	651
	c. Troduen des Modeltoris	652
	d. Cualität	653
	d. Cualität	653
	3. Maschinentori	653 653
Fi	3. Maschinentori	653 653
Fi	3. Maschinentori	653 653
Fi	3. Majdinentori ünfter Abschnitt. Benukung der übrigen Nebenprodukte Waldbodens.	653 653 be §
Fi	3. Majdinentori ünfter Abschnitt. Benukung der übrigen Nebenprodukte Waldbodens. 1. Grasjamen	653 653 de3
Fi	3. Majchinentori ünfter Abschnitt. Benutung der übrigen Nebenprodukte Waldbodens. 1. Grasjamen	653 653 de3 664 665
Fi	3. Majdinentori ünfter Abschnitt. Benukung der übrigen Nebenprodukte Waldbodens. 1. Grasjamen	653 653 de3
Fi	3. Majchinentori iinfter Abschnitt. Benukung der übrigen Nebenprodukte Waldbodens. 1. Grasjamen 2. Seegras 3. Binjen und Schachtelhalm 4. Mooie 5. Egbare Pilze	653 653 be3 664 665 666 666 667
Fi	3. Majchinentori ünfter Abschnitt. Benukung der übrigen Nebenprodukte Waldbodens. 1. Grasjamen 2. Seegras 3. Binken und Schachtelhalm 4. Wooie 5. Ehbare Pilze 6. Ehbare Beeren	653 653 be3 664 665 666 667 668
Fi	3. Majchinentori iinfter Abschnitt. Benukung der übrigen Nebenprodukte Waldbodens. 1. Grasjamen 2. Seegras 3. Binjen und Schachtelhalm 4. Mooie 5. Egbare Pilze	653 653 be3 664 665 666 666
Fi	3. Majchinentori ünfter Abschnitt. Benukung der übrigen Nebenprodukte Waldbodens. 1. Grasjamen 2. Seegras 3. Binken und Schachtelhalm 4. Wooie 5. Ehbare Pilze 6. Ehbare Beeren	653 653 be3 664 665 666 666 667 668
Fi	3. Majchinentori ünfter Abschnitt. Benukung der übrigen Nebenprodukte Waldbodens. 1. Grasjamen 2. Seegras 3. Binken und Schachtelhalm 4. Wooie 5. Ehbare Pilze 6. Ehbare Beeren	653 653 be3 664 665 666 666 667 668
Fi	3. Majchinentori ünfter Abschnitt. Benukung der übrigen Nebenprodukte Waldbodens. 1. Grasjamen 2. Seegras 3. Binjen und Schachtelhalm 4. Mooie 5. Egbare Pilze 6. Egbare Beeren 7. übrige Nutsungen	653 653 be3 664 665 666 666 667 668
ξï	3. Majchinentori ünfter Abschnitt. Benukung der übrigen Nebenprodukte Waldbodens. 1. Grasjamen 2. Seegras 3. Binken und Schachtelhalm 4. Wooie 5. Ehbare Pilze 6. Ehbare Beeren	653 653 be3 664 665 666 666 667 668
Fi	3. Majchinentori iinfter Abschnitt. Benukung der übrigen Nebenprodukte Waldbodens. 1. Grasjamen . 2. Seegras . 3. Binjen und Schachtelhalm . 4. Mooie . 5. Exbare Pilze . 6. Exbare Beeren . 7. Übrige Nuhungen .	653 653 be3 664 665 666 666 667 668
	3. Majchinentori iinfter Abschnitt. Benukung der übrigen Nebenprodukte Waldbodens. 1. Grasjamen 2. Seegras 3. Binjen und Schachtelhalm 4. Mooie 5. Ghbare Pilze 6. Ekbare Beeren 7. Übrige Ruhungen Vierter Teil. Gewinnung von Pestandteilen des Waldbodens.	653 653 de3 664 665 666 667 668 669
	3. Majchinentori iinfter Abschnitt. Benukung der übrigen Nebenprodukte Waldbodens. 1. Grasjamen . 2. Seegras . 3. Binjen und Schachtelhalm . 4. Mooie . 5. Exbare Pilze . 6. Exbare Beeren . 7. Übrige Nuhungen .	653 653 de3 664 665 666 667 668 669
	3. Majchinentori iinfter Abschnitt. Benukung der übrigen Nebenprodukte Waldbodens. 1. Grasjamen 2. Seegras 3. Binjen und Schachtelhalm 4. Mooie 5. Ghbare Pilze 6. Ekbare Beeren 7. Übrige Ruhungen Vierter Teil. Gewinnung von Pestandteilen des Waldbodens.	653 653 de3 664 665 666 667 668 669
	3. Majchinentori iinfter Abschnitt. Benukung der übrigen Nebenprodukte Waldbodens. 1. Grasjamen 2. Seegras 3. Binjen und Schachtelhalm 4. Mooie 5. Ghbare Pilze 6. Ekbare Beeren 7. Übrige Ruhungen Vierter Teil. Gewinnung von Pestandteilen des Waldbodens.	653 653 de3 664 665 666 667 668 669
D i	3. Majchinentori iinfter Abschnitt. Benukung der übrigen Nebenprodukte Waldbodens. 1. Grasjamen 2. Seegras 3. Binjen und Schachtelhalm 4. Mooie 5. Ghbare Pilze 6. Ekbare Beeren 7. Übrige Ruhungen Vierter Teil. Gewinnung von Pestandteilen des Waldbodens.	653 653 de3 664 665 666 667 668 669

Einleitung.

Die zunächstliegende Bedeutung des Waldes gibt sich am augenfälligsten aus den alljährlich demselben entnommenen Erzeugnissen zu erfennen. Die Menschheit befriedigt damit eine große Menge von Bedürfnissen und wird der Waldprodukte wohl niemals oder nur schwer entbehren können.

In früherer Zeit, als die Waldungen noch in reichlichem Überflusse vorhanden waren und eine ungeschwächte Naturfraft für deren Fortbestand ohne Beihilfe der Menschen sorgte, reduzierte sich die gange Forstwirtschaft auf die Forstbenutzung. Es bedurfte feiner Bege, feiner Pflege, feines Zäens und Pflangens, die Waldprodufte lagen, den damaligen Unforderungen ber Menschen gegenüber, reichlich zur Sand, man durfte sie nur nuten, das war die Zeit der roben Offupation. Dieses geschah auch lange Zeiten hindurch ohne Rücksicht auf Sparjamkeit und Nachwuchs für die kommenden Generationen, - es geschah in voller Sorglofigfeit selbst zur Zeit, als ber frühere Überfluß in Manael fich zu verwandeln drohte; denn die Wälder waren einerseits durch die stets wachsenden Unsprüche einer steigenden Bevölferung an die Erzeugniffe des Aderbaues bedeutend zusammengeschwunden, anderseits hat ihr innerer Bestand, ihre Erzeugungs= und Fortpstangungs= fraft infolge der migbräuchlichen Urt ihrer Benutung bemerklich Not gelitten. Leider find die Verhältniffe in manchen Ländern Europas auch heute noch nicht zum Abschluffe gefommen. Goll aber bem ganglichen Berschwinden ber Waldungen Einhalt getan werden, fo muß die Art des Holzhauers, es muß die Ausnusung aller Erzengniffe des Waldes unter eine Kontrolle gestellt werden, die den Nachhalt in jeglicher Beziehung zum obersten Gefet hat und die Korstbenutung den Korderungen der Waldpflege unterpronet.

Die Rohproduste des Waldes sind einer mehr oder weniger mannigfaltigen Berwendung fähig; der Zwed der Bedarfsbefriedigung wird offenbar am vollständigsten erreicht, wenn jedes Walderzeugnis jener Verwendung
zugeführt wird, zu welcher es sich am besten und besser als jedes andere
eignet. Der Wald erfüllt in diesem Falle seine Aufgabe am vollkommensten
nicht nur den Bedürfnissen der menschlichen Gesellschaft, sondern auch seinem
Besitzer gegenüber, — denn letzterer zieht unter dieser Voraussetung den

größtmöglichen Gewinn aus ihm. Es gab nun allerdings eine Zeit, in welcher man der Waldwirtschaft die Verechtigung nicht zugestehen wollte, nach Erreichung des höchstmöglichen Geschäftsgewinnes zu streben; man glaubte dieses nicht vereinbarlich mit dem Wesen bes Waldes, ber als wichtiges Nationaleigentum nur die Aufgabe habe, ohne irgend welche fpefulative Nebenansicht den direften und indireften Bedürfniffen des Landes zu genügen. Aber gerade deshalb, weil der Bald ein wichtiges National= cigentum ift, und weil die Bedeutung und Wichtigfeit irgend eines Befitstumes vor allem in den Augen der Menschen Anerkennung und Schutz findet, wenn er selbst oder seine Zeugnisse einen beachtenswerten Tauschwert haben, - gerade deshalb mar diefer (Grundfat im allgemeinen wohl ein verfehlter. Der durch eine nachhaltige Mugung des Waldes zu erreichende Gewinn ift, im Gegensatz zu anderen Produktionszweigen, überhaupt nur ein geringer und wird voraussestich angesichts der mehr und mehr mit dem Holze in Ronfurreng tretenden Surrogate auch in der nächsten Bufunft faum ein bedeutender werden fönnen. Um so mehr ist es daher auch vom volkswirt= ichaftlichen Gesichtspunkte gerechtsertigt und muß im Interesse der Balderhaltung geradezu gefordert werden, daß jeder Baldeigentumer bestrebt fei, seinen Waldertrag innerhalb der gewissenhaft einzuhaltenden Nachhalts= grenzen nach Möglichkeit zu steigern. Es ergibt fich hieraus für die Forst= benusung ein zweiter Gesichtspunft: sie hat die Aufgabe, ohne Beeinträchtigung der übrigen an den Wald zu stellenden Forderungen, gur Er= höhung der Waldrente beizutragen; und dazu ift fie in hohem Make befähigt.

Dem Gesagten zufolge begreift sohin die Lehre der Forstbenutung die durch Erfahrung und Bissenschaft gesammelten und spitematisch geordneten Grundsätze der zwedmäßigsten Erfennung und Beurteilung, Gewinnung, Formung und Berwertung der Forstprodukte unter den Gesichtspunkten einer sorgältigen Beobachtung der allgemeinen Baldpflege und

möglichster Steigerung bes Gewerbsgewinnes.

Das hauptsächlichste Produkt des Waldes ist zumeist das Holz; in seiner Erzeugung liegt heutzutage der Zweck der Forstwirtschaft. Außerdem liesert aber der Wald noch andere nuthare Stosse, welche teils neben dem Holze von den Walddäumen genommen werden, teils als selbständige Erzeugnisse überall vorkommen, wo der Wald auftritt, oder welche endlich zusgehörige Bestandteile des Walddodens sind. Überall, wo das Holz als das wertvollste Produkt des Waldes erscheint, sind die übrigen Erzeugnisse Waldes als Nebenprodukte zu bezeichnen. Man unterscheidet dort sohin Produkte der Hauptung und Produkte der Neben nugung.

Die Formung der Forstprodukte erstreckt sich, soweit es die Tätigkeit des Waldbesitzers betrifft, in der Regel nur auf eine den Transport ermöglichende Zurichtung im Rohen. In einigen Fällen und bei gewissen Forstprodukten jedoch besaßt sich auch der Waldeigentümer mit der Darstellung derselben in jener Form, wie sie für den unmittelbaren Gebrauch gefordert wird, — er betreibt in diesem Falle forstliche Nebengewerbe. Die Betrachtung dieser Rebengewerbe, welche auf das Gebiet der allgemeinen Technologie hinübergreift und deshalb häusig auch als die Lehre von der forstlichen Technologie bezeichnet wird, soll jedoch hier nur in jenen Grenzen vorgetragen werden, wie sie durch die Rücksichten auf den forstlichen Geschäftskreis gewöhnlich gesteckt sind.

Der Stoff für die Lehre der Forstbenutzung, in diesem erweiterten Sinne, zerfällt sohin in vier Teile und behandelt

- I. Benutung des Hauptproduftes der Waldbaume, des Holzes.
- II. Benutung der Nebenprodufte der Waldbaume,
- III. Benutung der Nebenprodutte des Waldbodens,
- IV. Benutung der Bestandteile des Baldbodens selbst.



Erster Teil.

Die Lehre von den Eigenschaften, der Gewinnung, Formung und Verwertung des Hauptproduktes der Waldbäume, des Holzes.



Erster Ubschnitt.

Die Eigenschaften des Holzes.

A. Die anatomischen Eigenschaften des Holzes, die Struktur und Textur des Holzes, Erkennung der Hölzer.

Die Clemente des Aufbaues des Holzförpers liefern die Grundlagen zur Unterscheidung ber Solzer; in ihrer Gesamtwirfung geben fie das Bild, in bem das Holzgefüge je nach den verschiedenen Schnitten dem Auge sich barftellt; sicher find auch die Berschiedenheiten, die in den physikalischen und technischen Gigenschaften ber Bölzer, 3. B. eines Eichenholzes gegenüber einem Kichtenholze, bestehen, zum großen Teile in den angtomischen Berhältniffen der Holzarten begründet; es durfte aber der Berfuch zu weit geben. durch die anatomisch-mifrostopische Forschung alles ergründen und erflären zu wollen, was die Hölzer an Berichiedenheit in physitalischem ober technischem Berhalten aufweisen. Der mifroffopische Befund gibt feinen ober nur ungenügenden Aufschluß über jene Stoffe, welche die Dauer der Bolger bedingen, gibt feinen Unhalt über Eprode und Bahigfeit, über bas Berhältnis, in bem die einzelnen Bestandteile der Bolgwandung in dieses gelagert find, wie sie qualitativ auseinander einwirfen; nichts bietet uns Die Unatomie zur Aufhellung der migellaren und molefularen Struftur ber Rellhäute, beren Bedeutung für das chemische, physikalische und technische Berhalten der Holzwandung überhaupt noch gang im unerforschten Dunkel liegt. Go wichtig und unentbehrlich auch die Anatomie erscheint für die Erforschung der Lebensvorgänge, für die Physiologie des Baumes, gur Erflärung ber Borgange im Bolge bei feiner Bildung und Berftorung, fo bedarf es für das normale Holz neben der Anatomic auch noch der demijden, physikalischen und technischen Forschung. Die Unatomie liefert uns gunächst die Grundlagen für die Unterscheidung ber Solzarten.

Daß es hiezu des Mitrostopes bedarf, ist eine nur in wenigen källen zutreffende Unsicht; aber die meisten Praktiker rusen sofort nach dem Mitrossope, wenn ihnen die Entscheidung über die Abstammung eines Holzes unterbreitet wird, obwohl die Unterscheidung der Holzerten ohne Mitrostop

viel leichter und einfacher ist als mit demselben; viele Praktifer halten deshalb die Menntnis der Strufturverhältnisse der Hölzer für etwas Wissenichaftliches (somit, je nach Auffassung, bald über, bald unter ihrer Sphäre Liegendes), weil nach ihrer Ansicht alles, was mit dem Mikrostope oder der Retorte gefunden wird, eine Wissenschaft ist: sie unterstützen durch ihren Irrtum die irrige Auffassung vieler Forscher, daß man nur mit dem Mikrossfope oder der Retorte wissenschaftlich forschen könne.

Die im folgenden gegebenen Unterscheidungsmerfmale sind alle mit dem unbewaffneten Auge erfennbar; in den beigefügten Abbildungen, welche für diese neue Auflage sämtlich von uns neu gezeichnet wurden, sind die Strufturverhältnisse der Hölzer in natürlicher Größe wiedergegeben, während die mitrostopischen Bilder der vorigen Auflage entsernt wurden; gerade darin soll ein Vorzug dieses neu bearbeiteten Abschnittes liegen, daß er dem heutigen Standpunfte der praktischen und wissenschaftlichen Forschung entspricht und dem Alltagsbedürfnisse des Forstmannes und aller, welche

mit Solg fich befaffen, Rechnung trägt.

Die Natur hat das Studium der auf den ersten Blick überwältigenden Mannigfaltigfeit im Aufbau der Hölzer außerordentlich erleichtert, indem fich herausgestellt hat, daß die Strufturverhältniffe, die ana= tomischen Merkmale zugleich Gattungscharaktere find, b. h. daß alle europäischen, amerikanischen und affatischen, im Winter kahlen Eichen den gleichen Aufbau, Die gleiche Anatomie zeigen; mas für die Eichen gilt, besteht auch für alle Eichen oder Fichten oder Tannen oder zweinadeligen Gohren der Settion Pinaster, für alle Zürben ober Benmouthefiefern u. f. w. Die Wichtigfeit Diefes Capes liegt nicht blog auf der positiven Zeite, der Vereinfachung des Studiums der Merkmale und Etrufturverhältniffe ber Holzarten, fondern auch auf negativer Seite, indem es auf Grund dieses Gesetzes unmöglich wird, weder auf mafrostopischem noch auf mifrojfopischem Wege, Unterschiede zwischen den verschiedenen Arten (Species) ein und derfelben Gattung (Genus) herausgufinden, unmöglich jomit, bei Cichenhölgern 3. B. festzustellen, von welcher Art das Holz ge= bildet wurde, aus welcher Ertlichfeit dasselbe ftammt. Bie wichtig aber eine folde Reststellung ware, haben die zoll= und tarifpolitischen Erörterungen der letten Jahre deutlich gezeigt.

Was an anatomischen Eigenschaften zwischen den ein=
zelnen Arten (Species) einer Gattung, z. B. innerhalb der
Eichenarten oder der Fichtenarten, sich als verschieden resp.
variabel erweist, ist auch variabel nach Individuen inner=
halb derselben Art, z. B. innerhalb der Stieleiche oder Traubeneiche
oder der europäischen Kichte (Picea excelsa). Hierher zählen Splintbreite,
das Verhältnis von Krüh= zu Spätholz, die Anzahl, Höhe, Dide der Marf=
itrahlen, die Menge an Varenchum, Gesäßen, Tracheiden und Librisorm
u. dergl. Es bleiben somit als Unterschiede im Holze der ver=
schiedenen nahverwandten Baumarten physistalische und
technische Eigenschaften, wie Glanz, Geruch, Karbe, Härte, Dauer,
Kestigseit, von denen die erstgenannten nach der Källung des Baumes und
der Verwendung des Holzes sich stets ändern, somit nur furze Zeit diaanostischen Vert besigen können, während die legtgenannten technischen

Eigenschaften nicht auf einfachem physikalischem, sondern auf technisch=experi= mentellem Wege ermittelt werden müssen, ihre eratte Feststellung somit sehr schwierig und deshalb teils unaussührbar, teils ungenügend ist. Zur Bezeichnung der verschiedenen Gewebsteile des Holzkörpers, zur Erklärung seiner Entstehung ist es unentbehrlich, mit kurzen Worten der mitrostopischen Elemente im anatomischen Ausbaue des Holzes zu gedenken.

Die Zellen des Markes, im Volksmunde auch kurzweg als "Kern" bezeichnet, bestehen aus zumeist isodiametrischen Zellen, welche am einjährigen, eben werdenden Triebe durch ihre lebhafte Teilung das Längenwachskum des Triebes veranlassen, wobei die das Mark nach außen hin umschließenden Zellen der Verlängerung teils durch Teilung, teils durch Streckung Folge leisten. Die Markzellen verlieren oft frühzeitig ihren Inhalt und führen dann nur Luft; oft behalten sie längere Zeit ihren plasmatischen Inhalt und dienen dann während dieser Zeit zur Aufspeicherung von Stärkemehl n. dergl. Während der Anteil des Markes am einjährigen Triebe groß ist, wird das Mark später, von seinem diagnostischen Werte abgesehen, für die Dualität des Holzes unserer Baumarten bedeutungslos; nur bei Holzarten, welche in ihrem anatomischen Ausbau und ihrer Entstehungsweise nur einen einjährigen Trieb darstellen, der keines Dickenwachstums fähig ist, wie bei Palmen und Bambusen, behält es seine über den Ausbau und die Qualität

des Solzes entscheidende Stelle bei.

Dem Marke, dem Streckungsorgane, zunächst liegen im einjährigen Triebe die am längsten gedehnten Organe, die Gefäße, Tracheen, Solgröhren, Solgporen. Die Erweiterung der meriftematischen Bellen des wachsenden Triebes (vielleicht auch die Stredung!) wird durch Waffer= aufnahme von seiten des plasmatischen Inhaltes der Gefäßinitiale herbei= geführt; wo Gefäßzellen übereinander stehen, wird die trennende Grenzlamelle (Querwand) mehr oder weniger volltommen aufgelöft; im Innern der Gefaße treten verschiedengeformte Berdidungsleiften auf, worauf die Benennung ber Gefäße in Spiral-, Ring-, Treppen- u. f. w. Gefäße beruht. Cobald im Bildungsjahre des Gefäßes die Zellwand ihre normale Dide erreicht hat, verschwindet der Rest des plasmatischen Inhaltes mit dem Wasser; unfere noch nicht veröffentlichten Untersuchungen hierüber stehen im Wegen= jat zu benen, welche die Bafferleitung in erfter Linie in die Gefäße verlegen; wir fanden, daß die Gefäße im Splinte unserer Laub= holzarten an der Bafferbewegung im stehenden Baume fich nicht beteiligen können, weil sie normal zu feiner Zeit Baffer führen; fie bienen vielmehr ausschließlich ber Durchlüftung, ber Zufuhr von Sauerstoff an die benachbarten, plasmahaltigen Parenchym= zellen. Aus diesem Grunde und manchem anderen vermögen wir nicht, den Theorien R. Hartigs 1) beizupflichten, welcher die Ausbildung des an Wefäßen reichen Frühholzes auf den größeren Wafferbedarf des Baumes zurudführt und überdies die Wafferbewegung in den Gefäßen zur Grundlage seiner weiteren Betrachtungen über das Berhältnis von Ernährung und Verdunftung zur Festigfeit des Holzes macht.

Die Barenchymgellen find meift ziegelsteinförmige, feltener fafer=

¹⁾ R. Hartig, Holzuntersuchungen, Altes und Neues. Berlin 1901.

artige Zellen mit einfachen Wandverdünnungen (Tüpfeln); diese Tüpfel sind flein, wo Parenchymzellen an ihresgleichen oder spindelförmige Zellen anstoßen, dagegen groß, wo sie an die luftführenden Gefäße sich anlegen. Die Parenchymzellen behalten ihren Inhalt bei den Nadelhölzern, dis der Splint in Kernholz übergeht, bei den Laubhölzern auch über diese Zeit hinaus; sie befassen sich mit der Aufspeicherung und Umwandlung von Reservestoffen und wahrscheinlich auch an der Wasserbewegung. Ze nach ihrer Anordnung unterscheidet man in horizontal verlaufenden, im Nadius aufgerichteten Bändern liegendes Parenchym, Markstrahl= oder Duer= parenchym, und Längsparenchym, das ist vertikal verlaufendes Parenchym, das den Gefäßen anliegt, Harzgänge bildet oder im Holze zerstreut, insbesondere als letzte Schicht des Spätholzes, austritt.

Unter den langgestreckten, spinbelförmigen Zellen sind drei Formen zu erwähnen, nämlich die Tracheiden, Softüpfelzellen, welche den Holzförper der Nadelbäume bilden, aber auch den Laubhölzern nicht fehlen; sie verlieren nach Verdickung der Wandung also schon im Bildungsjahre ihren Zellinhalt, führen nur Wasser und Luft und beteiligen sich an der Wasserbewegung; in neuerer Zeit werden sie zu den Gefäßen gerechnet.

Libriform ober Stlerenchymfasern sind Zellen mit start verbicten Wandungen, sehr kleinen, einsachen Tüpfeln, welche ebenfalls schon im Bildungsjahre ihren Plasmainhalt verlieren, nur Luft und Wasser führen und an der Wasserbewegung sich beteiligen; den Nadelhölzern fehlen sie aanz.

Kaferzellen sind spindelförmige Parenchymzellen mit den gleichen Kunftionen wie diese, weshalb sie in neuerer Zeit auch zu diesen gerechnet werden.

Daß alle genannten Organe, zumal jene mit dider Wandung, zur Testigung des Holzkörpers beitragen mussen, ist leicht verständlich, doch ist die seitliche Verkittung der Zellformen im Holzgewebe faum minder entsicheidend bei der technischen Beanspruchung eines Holzes als sein Zellenbau.

Den-Aufbau bes Solgförpers lehrt am besten bie Entstehung eines Längstriebes, der gleichsam auch nur eine einjährige Pflanze bar= stellt, die auf der Spite des vorjährigen Triebes (oder Pflange) aufsitt und mit ihrer Substang alle tieferstehenden Holzteile bis hinab zur Burgel= fpite überzieht, so daß auch alle Wurzel- wie Zweigspiten in einjährige Pflanzen endigen. Löft man von einer Anofpe, 3. B. einer Fichte, die Schuppen ab, fo bleibt ein fleiner Begetationsfegel gurud, ber aus bunn= wandigen, gleichen Durchmeffer haltenden Zellen aufgebaut ift, bas Meriftem, das Grundgewebe, aus dem alle übrigen Zellformen hervorgehen. Diesem Anospenfegel übernimmt bei Beginn bes Wachstums ein gentraler Inlinder durch lebhafte Zellteilung die Berlängerung der Knofpe zum Triebe, mahrend die außerhalb diefes Bylinders liegenden Bellpartien Diefer Stredung teils durch Zellteilung, teils durch Stredung Folge leiften. ichiedenen Bunften der Außenseite dieses Bylinders, der gum Marfe (Fig. 1 M) wird, findet statt Teilung Stredung ber Zellen ftatt, so baß als erfte vom Meristemmart deutlich verschiedene Zellen langgestreckte Organe, die Gefäße, in bestimmter Jahl und gleichmäßiger Anordnung dem Marke unmittelbar anliegend, entstehen (Fig. 1 I, II, III, IV, V).

Diesen ersten Gefäßen folgen noch weitere Gefäße und andere, ebenfalls verholzende Zellformen, weshalb der werdende Gewebestrang Gefäßbündel oder Holzstrang genannt wird. Der ganze Strang endet nach außen hin mit einer Gruppe von Zellen, welche nicht verholzen, dem Basteile; zwischen diesen, auch Phloëm genannten Basteilen (Tig. 1 pp) und den

bem Marke anliegenden Solzteilen oder Anlem (Rig. 1 xxx) bleibt eine meristematische Zellschicht, bas Cambium (Fig. 1 Icc', IIcc'), welches noch in dem= felben Jahre die Durchmeffervergröße= rung des Gefäßbundels übernimmt, in= bem es nach außen bin, also zentrifugal, Baftzellen, nach innen hin, also zentripetal, Holzzellen abteilt. Zwischen den einzelnen Holasträngen (I, II, III der Rig. 1) bleibt ein das Mark (M) mit der Rinde (R) verbindendes schmales Band von Grundaewebe übria. Marfftrahl genannt, eine parenchymatische Zellgruppe, die gleichsam vom Marke ausstrahlt und in der Rinde (R) endet; auch innerhalb des Markstrahles entsteht noch in dem= selben Jahre, vom Cambium der Ge= fäßbündel ausgehend, die Cambia der

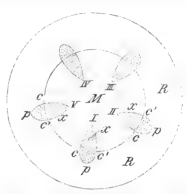
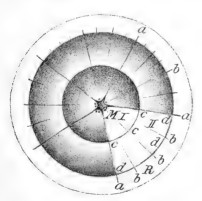


Fig. 1. Schematische Darstellung ber Entstehung bes Solzsbruers aus Hotzbündeln I. III. III. externe Gambium; xxxx Abelm oder Holz; ppp Philosim oder Baix; M Wart; R Rinbe; MR Wartstrahl.

Gefäßbündel zu einem geschlossenen Mantel (am Querschnitte Fig. 1 zu einem Kreise ec'ec'ec') verbindend ein Cambium, das Martstrahlen=



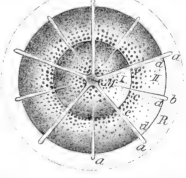


Fig. 2.

Fig. 3.

Schematische Tarstellung des Luerschnittes eines zweisährigen Nadelhotztriebes (2) und eines zweisährigen Laubholztriebes (3). I Bildung des ersten, II Bildung des zweiten Jahres; Ma primäre, bh setundäre Markirahlen; exc Frühsommer Fruhbolz; ddd Spätsommer Svätbolz; R Kinde. 4 mal vergr.

cambium, welches durch das Überhandnehmen der Vildungen von seiten des Gefäßbundels mit den Martstrahlen auf wenige Zellen eingeengt wird. Der Trieb beschließt sein Längenwachstum mit einer neuen Anospe, sein

Dickenwachstum infolge ber kambialen Tätigkeit mit einem vorwiegend aus Holz aufgebauten festen Körper (Fig. 2 u. 3I), in welchem am Duerschnitt

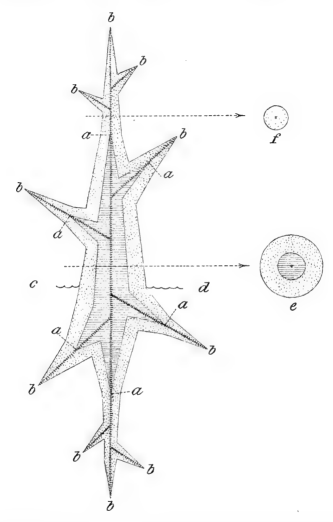


Fig. 4. Schematische Darstellung des Längsschnittes durch den Holztörper einer einzährigen Pflanze (schraffiert) und der Bildung eines zweiten Jahres (punttiert). a Vegetationsspitzen des ersten, b des zweiten Jahres; punttierte Linie = Martröhre; f Querschnitt durch den eine, e durch den zwei Jahres-bildungen umsassenden Zeil der Pslanze; ed Erobertsäche.

innen Mark (M), außen Ninde (R), zwischen beiden das Cambium (bei cee), sowie die ersten (primären, aaa) und spätere, mit dem Marke nicht mehr in Verbindung stehende (sekundäre) Markstrahlen (b) erkenndar sind.

Im zweiten und allen folgenden Jahren nun entsteht aus dem Cambium, der zwischen Rinde und Holz verbliebenen meristemartigen Zellschicht — für welche der Bolksmund, durch die Gärtner irregeleitet, die Bezeichnung "Splint" anwendet, während die Wissenschaft damit nur Holz mit lebenden Zellen versteht — ein neuer Holzmantel, der über den ganzen Holzkörper der einjährigen Pflanze sich legt und an den Begetationsspiken zur einjährigen Pflanze (Längstriebe der Spike, Beastung und Bewurzelung) auswählt. Fig. 4 aaa Begetationspunkte der vorjährigen Pflanze; ab ab ab Berslängerungen des zweiten Jahres. Es steht somit die Markröhre eines jeden Seitenorgans mit der Markröhre des Hauptstammes (eine Höhlung im Marke an den Punkten aaa kann nicht als Unterbrechung bezeichnet werden) in Berbindung.

Auf dem Querschnitte (Fig. 4e) der zwei Jahresbildungen umfassenden Pflanze erscheinen zwei konzentrische Kreise; der eine Kreis umschließt eine das Mark im Zentrum tragende Holzscheide, d. i. die Vildung des ersten Jahres; der zweite Kreis umschließt einen Holzring, die Vildung des zweiten Jahres, welche deshalb auch "Jahresring" genannt wird. So entstehen alljährlich Holzringe, so daß auch umgekehrt aus der Zahl der Ringe auf das Alter des Baumes an dem betressenden Querschnitt ge-

schlossen werden fann.

Innerhalb des Jahresringes nun treten Unterschiede im anatomischen Bau berart auf, daß bei manden Holzarten, 3. B. Cichen, Cichen, die Gefäße zu Beginn der Jahresringbildung größer find als fpater und bei Abichluß besselben, daß somit ein großporiges Frühholz an ein fleinporiges Epät= holz bes vorausgehenden Jahres fich auschließt, ein Bild, das die Erfennung und Zählung der Jahresringe erleichtert und dazu geführt hat, daß man (Nördlinger) berlei Hölzer ringporig nannte (Fig. 3 II c Frühholz mit großen Poren [Gefäßen], Id Spätholz mit fleinen Poren; dazwischen liegt die Jahresringgrenze). Die Bezeichnung "ringporig" ist jedoch feine glück= liche, da bei anderen Hölzern es zweifelhaft ist, ob man sie ringporig nennen foll oder nicht; auch die Bezeichnung "zerstreutporig" ist nicht qu= treffend, da auch die Eichen= und Eschenhölzer außerhalb ber Ringporen noch zerstreute Boren, wenn auch feine, d. h. englumige, besitzen; aus diesem Grunde werden wir auch in den folgenden Darftellungen auf eine fuste= matische Gruppierung ber Holzarten, auf Grund ber Gefäganordnung, wie fie für Beschreibungen und Bestimmungstabellen ohne Abbildungen einige Dienste leiften mögen, gang absehen.

Bei anderen Laubhölzern ist das Frühholz reicher an Poren als das Spätholz, wie z. B. Ulmen=, Kirschholz; bei wieder anderen ist sein Untersichied zwischen Früh= und Spätholz, wie Buche, Birke, Linde u. a.; damit wird auch die Erfennung der Jahresringgrenze schwieriger. Bei den Nadelhölzern (Fig. 2) sind Gefäße nur in unmittelbarer Umgebung des Markes vorhanden; von da an sehlen sie. Bei diesen Holzarten des ginnt der Jahresring mit einem dünnwandigen, weitmaschigen, hellen und weichen (in der Praxis auch unpassend, porös" genannt) Zellgefüge, das allmählich, seltener plöglich, in ein diewandigeres, englumigeres, härteres und dunkleres Spätholz übergeht, so daß helles, weiches Früh-holz (Fig. 2 II e) an vorausgehendes hartes, dunkleres Spätholz

(Tig. 2 Id) sich unmittelbar anlegt. So prägt sich auch bei den Nadels hölzern eine ziemlich deutlich erkennbare Jahresringgrenze aus, welche die

Altersermittlung ermöglicht.

Bei der außerordentlichen Wichtigkeit, welche das weichere Frühholz und das härtere Spätholz für die verschiedenen Qualitäten des Holzes besitzen müssen, hat man innerhalb des Jahresringes nach Bezeichnungen gesucht, welche noch schärfer als die von uns gewählten "Frühs und Spätbolz" die Zeit der Bildung der Schichten abgrenzen sollten. Die Bildung während des Frühjahrs, d. h. in Mitteleuropa von durchschnittlich Ende April dis Ende Mai (in höheren oder nördlicheren Lagen erst im Juni) des ginnend, hat man "Frühjahrsholz" genannt; wir haben es mit anderen absgefürzt in "Frühholz"; die spätere Vildungsmaße im Jahresringe hat man "Sommerholz" oder "Herbitholz" genannt. Da es in ganz Mittels und Nordeuropa feine Holzbitdung im Herbit gibt, scheidet die Bezeichnung "Kerbstholz" aus. Noch weniger zulässig ist die Unterscheidung in Frühspholz, Sommerholz und Herbitholz, zumal auch die Abgrenzung dieser Schichten der Willfür freien Spielraum läßt.

Bei lebhaftem Didenwachstum und Verbreiterung der Jahresringe nimmt bei den Nadelhölzern die weiche Frühholzzone in rascherem Vershältnisse zu als die Spätholzzone; bei den Laubhölzern dagegen steigt die Breite der Spätholzzone rascher als die der Frühholzzone, so daß dis zu einer später zu erwähnenden Grenze beim Nadelholz breitere Jahresringe weicheres, engere Jahresringe härteres, beim Laubholze weitere Jahresringe nige härteres, engere Jahresringe weicheres Material bedingen. Singehender sollen diese Verhältnisse dei Vetrachtung des Gewichtes besprochen werden. Selbst dann, wenn der ganze Jahresring auf zwei Zeilen zusgammenschrumpst, wie bei starf unterdrückten Individuen, ist eine davon Frühholze, die andere Spätholzzelle, was natürlich nur mit dem Mitrostope

festgestellt werden fann.

Der Cintritt ber Begetationsruhe ift burch ben Abichluß bes Jahres= ringes, d. h. durch Unterbleiben weiterer Zellteilungen von feiten bes Cambiums, durch Entleerung des plasmatischen Inhaltes aller Holzzellen mit Musnahme bes Barendynns, gefennzeichnet: Blattverfarbung und Blatt= abfall pflegen erst Wochen nach Abichluß des Jahresringes einzutreten; je fürzer die Begetationsruhe, um jo mehr vermischen fich bei den Laubhölzern die Mertmale der Sahresringgrenzen; bei den immergrünen Gichen der Subtropen fehlt der Porenfreis; bei den ohne Begetationsruhe, d. h. in ben Tropen wachsenden Holzarten finden sich auch Wachstumsabschlüsse im Bolge, fo oft ber betreffende Baum feine Blätter, wenn auch nur auf furge Beit, vollständig verliert; fehrt diefer Blattabfall alljährlich zu bestimmten Beiten wieder, 3. B. Trodenperiode, fo entstehen Sahresbildungen und Sahresringe im Holze, wie 3. B. beim Teatholz, bei vielen tropischen Bapilionaccen u. a. Bei den meisten Tropenhölzern immergruner Baumarten sehen wir auf bem Querschnitte Zeichnungen, welche Jahresringen ähnlich find, aber so wenig als solche gedeutet werden können wie ähn= liche Bildungen in der breiten Spätzone von Köhren, besonders der füd= lichiten Urten.

Berichieden vom Aufbau der Laubhölzer (difotnle Holzarten) und der

Nabelhölzer (Cymnospermen) ist die Entstehung und Struftur des Holzes ber monokotylen Gemächse, ber Palmen und Bambusen. Im Palm-holze (Fig. 25) sind gleichsam die ersten Anfänge der Holzbildung in der Knofpe ber höher entwickelten Baumarten zum Stillstande gefommen; es entstehen in einem marfartigen Grundgewebe ifolierte Gefäßbundel als Fortsetzungen der Gefägbundel (Nerven) der Blätter, die an dem nicht ver= zweigten Schafte auffigen. Dieje Gefäßstränge find aber nicht in einen Rreis geordnet, verbinden sich nicht durch ein Cambium und besinen selbst fein Cambium gu fpaterem Didenwachstum; im Querichnitte Des Balm= stammes find die innersten Gefäßstränge die didften; nach außen bin nehmen fie an Bahl gu, an Dide ab, jo daß die außerfte Edicht des Balmitammes am harteften erscheint; dazu fommt noch, daß die dunne Außenrinde ftart verfieselt. Da die Gefäßstränge von den Blättern abwarts ins Innere des Stammes und dann wieder nach außen bin fich wenden, jo ericheinen Die ifolierten und hier und ba durch das Holz streichenden, braunen bis schwarzen Holzstränge als eine prächtige Tertur und ein vortreffliches Charafteristitum der Balmhölzer (Fig. 25).

Bei ben Bambusarten bilden sich alljährlich am unterirdisch bleibenden Triebe (Rhizome) zahlreiche Unofpen aus, die dann in wenigen Wochen zu dem beblätterten Triebe emporwachsen; die Dicke der Unoipen und damit der Salme machft mit jedem Jahre, bis ein bestimmter, langere Beit gleichbleibender Salmdurchmeffer erreicht ift. Mit dem Gintritt der Blute und Fruchtreife fterben ober- und unterirdische Pflanzenteile ab. Da bei den Bambusarten das Mark der Knofpe gefächert ift, so erscheinen bei ihrer Stredung jum Salme Sohlräume, welche durch folide Querwände an den Infertionsftellen der Blätter abgeteilt werden (Fig. 26); Die Länge eines Hohlraumes bezw. des Abstandes der Querwande im Salme entivricht dem Abstande der Blätter, ift somit der Lebhaftigfeit der Stedung, D. i. dem Bachstum ber Pflanze, parallel. Da die Blattspuren auch äußerlich am Schafte burch Anschwellungen (Robien) fichtbar find und etwaige, im Wintel bes Blattes sitzende Triebe Bertiefungen am Salme felbst hinterlaffen, fo find in ihrem Aufbau die Bambusrohre zierlich und ohne Oberflächen= bearbeitung technisch gebrauchsfähig (Fig. 26); in der Querwandbildung liegt die Gebrauchsfähigfeit zu unzähligen fleineren Gegenständen, in der Röhrengestalt die Leichtigfeit und außerordentliche Tragfraft, die durch die Bunahme ber harten Gefäßstränge nach ber Beripherie bin noch gesteigert wird, begründet.

Die Beurteilung ber Strukturverhältnisse ber Holzarten wie auch die Erkennung ber verschiedenen Holzarten kann am beiten an drei nach verschiedenen Nichtungen durch den Holzarten geführten Schnitten geschehen. Der erste Schnitt (Fig. 5 H), Hirnschnitt oder Duerschnitt, ist senktrecht auf die Markröhre oder Längsachse des Holzes geführt; an diesem Schnitte erscheinen die Markstrahlen MM, ihrer Länge nach aufzgeschnitten, in ihrer Dicke, die Gefäße (bei a oder e und d), quer durchzgeschnitten, in ihrer Weite oder Größe; der Jahresring ist durch die Unterschiede im Ausbau bei diesem Schnitte am deutlichsten ausgeprägt. Deshalb geben die meisten Autoren, welche Schriften für die Bestimmung der Holzarten und für Strutturstuden schrieben, nur Luerschnitte. Hier

wäre vor allem Nördlinger¹) zu nennen; seine Querschnitte geben ein ausgezeichnetes Mittel zum Studium der anatomischen Struktur der Hölzer in die Hand: N. Hartig²) gibt im Terte Holzschnitte, welche den Querschnitt in schwacher Vergrößerung zeigen; sein Schristen ist entschieden besser und praktischer als Nördlingers Buch über den gleichen Gegenstand. Auch Dr. Möller³) hat ein empsehlenswertes Büchlein mit meist guten Ab-

bildungen über die Gigenschaften ber Solzer verfaßt.

Der Querichnitt ist jedoch nur in den seltensten Källen bei Berwendung des Holzes zur Besichtigung freiliegend; das Holz prafentiert sich zumeist in gangsichnitten, welche mehr oder weniger parallel der Uchje ober bem Marke geführt find. Dieje Ednitte find es auch, welche in gunftiafter Beife die Textur des Holges wiedergeben; wir find ber Ubergeugung, bak ein Forstmann die einheimischen und wichtigeren fremdländischen Solger nicht bloß am Querichnitte, sondern auch an den viel häufigeren und wich= tigeren Langsichnitten erfennen muß. Bon ben beiden Langsichnitten liegt einer, der Radial= oder Spiegelichnitt, mehr oder weniger in der Chene der Marfitrablen, ift also zum Marfe radial gestellt (Fig. 5 S). Er aibt die Gefäße aufgeschnitten als feine Ranale oder Rinnen von verichiedener Länge, gibt die Markstrahlen in einem Teile ihrer Länge durch die Sahresringe und in ihrer Höhe oder Breite; die Sahresring= arenze ift weniger icharf als beim Querichnitt, boch genügend beutlich. Der andere gangsichnitt verläuft mehr oder weniger tangential auf den Sahresring, Der Tangentialichnitt oder beffer Klaberichnitt (Rig. 5 F); an ihm erscheinen die Gefäße als aufgeschnittene Ranale von ver= ichiedener Lange: Dieselben find um jo langer, je mehr ber Echnitt ber mahren Tangente fich nähert; die Markstrahlen (Rig. 5 und 8 Fe) im Querichnitte fohin in ihrer Sohe und Dide; Die Jahresring= arenze als ein gewundenes Band, das die Tertur des Holzes außerordent= lich erhöht, so daß dieser Schnitt technisch als ber wichtigfte von den dreien gilt. Burfart (Brunn 1881) hat nun eine Sammlung von 40 Sol3= arten in Tafeln, gefertigt von Pobann in Wien, herausgegeben, in welcher jeder Holzart eine Tafel gewidmet ist; in den drei Durchbrechungen der= felben find die genannten drei Ednitte ber Holzart eingefügt. Durch Diese porgualiche Methode entitand ein Werf von ausaezeichnetem Gebrauchswerte; leider ift die Auflage ausverkauft und das Unternehmen, wie es icheint, eingegangen. Un feiner Stelle entstand aber nach seinem Borbilde ein zweites in Amerika. Romenn B. Hough in Lowille N. D. gibt die amerifanischen Bölger in den drei charafteristischen Echnitten mit deutscher, englischer, französischer und spanischer Bezeichnung wieder: all das Lob, Das Der Burfart = Sammlung gespendet werden muß, fann voll auf Die Souabiche Sammlung übertragen werden. Man fonnte und einwenden.

2) Dr. M. Hartig, Die Unterscheidungsmerkmale der wichtigeren in Deutschland

wachsenden Hölzer. 4. Auft. 21 Holzschnitte. München 1898.

¹⁾ Dr. H. B. Nörblinger, Querichnitte von 100 Holzarten, 1852, später erweitert mit Einbezug frembländischer Holzarten zu 11 Bänden; letter 1888.

³⁾ Dr. J. Möller. Die Rohstoffe des Tischler- und Drechslergewerbes. I. Teil: Das Holz. Kassel 1883.

baß die Houghsche Sammlung für europäische Bedürfnisse nicht entsprechend sei, da sie nur amerikanische Baumarten enthalte; wir erinnern an das bereits erwähnte Naturgeset, daß kein Unterschied in der Anatomie, in der Struktur des amerikanischen oder japanischen oder deutschen Eichenholzes besteht, kein Unterschied in den Fichtenhölzern dieser Länder u. s. w.; ja, die amerikanische Sammlung muß jeder europäischen hierin überlegen sein, da sie die Holztypen nicht nur sämtlicher europäischen, sondern auch noch vieler amerikanischer, für uns wichtiger Baumgattungen, z. B. Mahagoni, Hickory, wiedergibt. Aus demselben Grunde ist für uns auch jede japanische Holzssammlung benützbar, denn auch die Japaner besitzen alle unsere Baumzgattungen und noch viele andere außerdem; auch die Japaner haben uns in Hilfsmitteln zum Studium der Strukturverhältnisse der Kolzarien überstroffen.

Bei der nunmehr folgenden furzen Beschreibung der Struftursverhältnisse der wichtigeren einheimischen und fremdländisschen Hollandse schieden Hollandse Hollandse schieden Hollandse Hollandse schieden Hollandse schieden Hollandse Hollandse schieden Hollandse Hollandse schieden Hollandse schieden Hollandse Hollandse schieden Hollandse Hollandse schieden H

a. Laubhölzer.

1. Die Eichenarten, Gattung Quercus,

umfaffend alle winterfahlen Eichen von Europa, Amerika und Ufien.

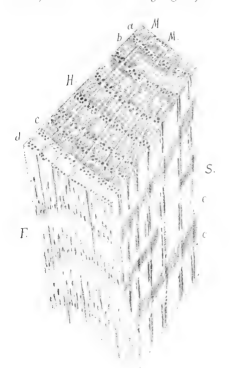
Hirnschnitt: Starke Markstrahlen mit feineren wechselnd, in der matten Grundmasse glänzend; im Frühholze ein Kreis von großen Gefäßen (Poren), meistens 2 im Nadius, die gegen das Spätholz hin rasch an Größe abnehmend in radialen Neihen verlausen, und überdies im Spätholze sich vielsach gabeln: sie werden im Spätholze sichtbar, weil sie von einem hellen Kreis von Parenchymzellen umsaumt werden; zwischen diesen hellen Nadiallinien von Gefäßen und Parenchym lausen an seinen Schnitten (wie auch in beigegebener Fig. 5) seine, helle, mit der Jahredringgrenze parallele Linien von Parenchym; Spätholz dunkler gefärbt; an sehr engringigem Holze (Fig. 6) fast vollständig für das freie Auge verschwindend.

Spiegelschnitt: Poren als Vertiefungen gleich aufgeschnittenen Kanälen erscheinend; dadurch Sahresringgrenze deutlich: Porenfanäle schwach glänzend, wenn das Stück aus dem Kerne genommen ist, da die Poren mit

blasigen Thollen erfüllt sind; Markstrahlen als breite Bänder ober Bandstüde wegen Schiese des Schnittes oder wegen des schwachwelligen Verlaufes der Markstrahlen durch den Holzkörper; Markstrahlen je nach der Stellung des Schnittes zum Lichte bald dunkler und matter als die Umgebung (Kig. 5 Se), bald heller und glänzend (Fig. 6), an den Markstrahlen selbst

find die Jahresbildungen durch feine dunkle Linien erkennbar; das im Hirnschnitt erwähnte tangentiale Parenchym auch am Nadialschnitt als feine, den Markstrahlen parallele Linien sichtbar.

Fladerschnitt: Aufgeschnittene Poren als mehr oder minder lange Furchen oder





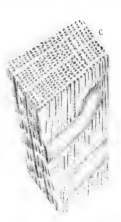


Fig. 6. Sehr engringiges Cichenhol3, Jahresring burch einen Kreis weiter Poren bezeichnet.



Fig. 7. Holz ber Roteiche. $a^1a^2a^3$ Porenzonen des Frühholzes; $b^1b^2b^3$ Jonen des Spätholzes; $\epsilon\epsilon e$ Martstrablen.

Kanäle deutlich; in ihrer bogen- bis zackenförmigen Aneinanderreihung auf und ab und quer über den Schnitt hin die Jahresringgrenze bezeichnend; Markstrahlenquerschnitte als lange, dunkle, matte, in der Mitte etwas dickere Linien, welche vertikal verlausen; Grund des Spätholzes schwach aueraebändert alänzend.

Splint 1—3 cm breit, hell, Kern von wechselnder Farbe; im frischen Holze etwas zur Unterscheidung der Arten und der Provenienz des Holzes überhaupt diendar, aber durchaus nicht in dem Maße von Sichersheit, wie Gewerbetreibende es behaupten. Mern der meisten Eichen schmutzigbraun, bei Noteiche (rubra) und Zerreiche (Cerris) mehr rötlich; Gewerbetreibende unterscheiden noch zahlreiche andere Eichenholzsorten, z. B. als Steineichen besonders harte Qualitäten, ebenso bedeutet Wintereiche eine harte, Sommereiche eine weiche Holzsorte, nicht aber immer Speziesuntersschiede wie etwa pedunculata und sessilissort: Schwarzeiche ist längere Zeit im Fluß- oder eisenhaltigem Wasser gelegenes Holz, Halze die Folges mit dunkelem Spätholze u. s. w. Die Farbe verändert sich wie bei allen Holzsarten, indem sie "nachdunkelt".

Das Holz ber immergrünen Eichen ist durch ein Zurücktreten des Porentreises bezw. völliges Tehlen derselben ausgezeichnet; sie sind deshalb auch schwerer und härter als die Hölzer der winterkahlen Sichen, be-

fiten aber zumeist nur Brennholzwert.

Fig. 7 zeigt den Querschnitt des Roteichenholzes, an dem auf= fällt; daß im Radius mehr als 2 bis zu 6 Poren stehen, wodurch die

etwas weichere Beschaffenheit des Holzes sich erklären würde; mit dem Alter des Baumes sinft aber mit der Jahresringbreite die Borenzahl, so daß das Merkmal als ein stets zutreffendes nicht bezeichnet werden kann.

2. Die Budjenarten, Gattung Fagus,

umfassend die Buchen, in Europa, Amerika und Asien.

Hirnschnitt: Gefäße nicht sichtbar, an dünnen durchsichtigen Schnitten sehr fein, sehr zahlreich und ganz gleichmäßig verteilt; Marfstrahlen teils starte, teils seine, stets glänzende Linien, bald heller, bald dunkler als die Grundmasse, je nach Lichteinfall; Spätholz dunkler als Frühholz, dadurch auch Jahresringsgrenze ziemlich deutlich.

Spiegelschnitt: Jahresringsgrenze als dunkle verschieden breite Linie noch deutlich; Markstrahlen je nach Lichteinfall bald helle und glänzende, bald dunkle und matte Bänder und Bandskücke von verschiedener Breite.

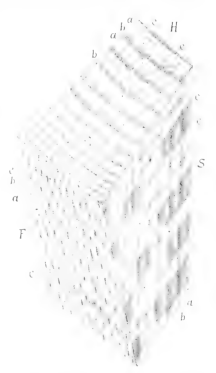


Fig. 8. Inpus bes holzes ber Auchen, Gattung Fagus. H. Sirnfamitt, S. Spiegel ichnitt, F. Ataberichnitt, e. Markfrablen, e. Aifibnott, bh. Spathott.

Fladerichnitt: Dunkle Bänder bezeichnen die Spätholzbildungen; Markstrahlquerichnitte sehr zahlreiche dunkle, linsenförmige Striche darsitellend.

Splintbreite beträchtlich; Kern bald kaum gefärbt, bald deutlich braun, braun besonders amerikanische Buche; bei der europäischen Buche Kernsarbe erst nach der Fällung deutlich hervortretend; rote bis tiesbraune Kernsarben in der Marknähe sind abnorme Erscheinungen, siehe: Fehler des Holzes. Benige Tage nach der Fällung beginnt die Austrochung des Holzes vom

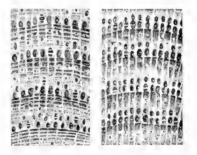


Mark an nach außen durch Hellerwerden der inneren Holzlagen sich zu zeigen; diese weißliche Färbung schreitet fort bis zur Rinde; dann erst seht allmählich die lichtbraune Färbung des Buchenholzes ein.

3. Die Eschenarten, Gattung Fraxinus.

In Europa, Amerika und Usien vertreten.

Hirnsch nitt: Gefäße im Frühholze zahlreich und groß; im Spätholze spärlicher, flein, von hellem



Jig. 9. Inpus bes Holzes ber Eschen, Gattung Fraxinus.

Jig. 10. Links Hidoryholz, rechts Eschenholz (schwach vergrößert).

Parenchym umfäumt, daher dort als weißliche Punkte in dunklerer Masse sichtbar, tangentiales Querparenchym nicht sichtbar (Fig. 10 rechts); hierin liegt der Unterschied zwischen Sichen- und Hickornholz, welch letzteres deutlich weißliches Querparenchym, parallel mit den Jahresringgrenzen verlaufend, besitt (Fig. 10 links); Markstrahlen kaum sichtbar: Spätholz etwas dunkler als Frühholz. Hierdurch sowie durch die großen Gefäße Jahresgrenze deutlich.

Spiegelschnitt: Jahresgrenze durch die aufgeschnittenen, großen Gefäße des Frühholzes martiert: Markstrahlen als sehr zahlreiche, schmale, alänzende Bänder ober Fledchen faum sichtbar.

Flaberschnitt: Gefäße wie beim Spiegelschnitt, aber meist fürzere Stüde; die feineren Poren des Spätholzes mit ihrem Parenchym nur an sehr glatten Schnitten je nach Lichteinfall bald hellere, bald dunflere feine Linien.

Splint fehr breit, Kern in Farbe (lichtbraun) anfänglich nur wenig

vom Splinte verschieden, später nachbunfelnd.

4. Die Ulmenarten, Gattung Ulmus.

In Amerika, Europa und Ufien vertreten.

Hirnschnitt: Poren des Frühholzes größer als im Spätholze, meist 1 oder 2 in radialer Nichtung, baher Jahresgreuze beutlich; in der dunkleren

Masse des Spätholzes sind die Poren zu Punktreihen geordnet, die durch die Umfäumung der Poren mit hellem Barenchym zu hellen, peripherisch verslausenden Wellenlinien werden; Marks

strahlen faum sichtbar.

Rabialschnitt: Markstrahlen als glänzende hellbraune, furze Bänder oder kleine Fleckchen zwischen der helleren, schwach glänzenden Grundmasse; Jahresgrenze durch die aufgeschnittene Poren, etwas glänzend gekennzeichnet; Wellenlinien des Duerschnitts in feinen parallelen Linien erkennbar.

Fladerschnitt: Poren aufsgeschnitten, um so länger, je mehr der Schnitt der Tangente genähert ist, sonst wie beim Radialschnitt; Markstrahlquerschnitte kaum als sehr seine, kurze, dunkle Striche sichtbar; das gegen sind die Gefäße und Parenchymslinien des Spätholzes deutlich als seine parallele Zickzacklinien, meist etwas dunkler als die Umgebung (s. Fig. 11), erfennbar.

Die Ulmen besitzen breiten Splint, hellbraunen, rasch nachdunkelnden Kern.

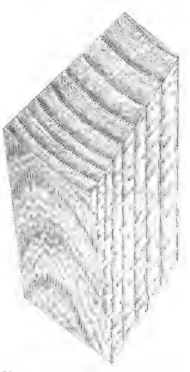


Fig. 11. Inpus bes holzes ber Ulmen, Gattung Ulmus.

5. Die Edelkaftanie, Gattung Castanea.

In Amerifa, Afien und Curopa vertreten.

Hirnschnitt: Gefäße im Frühholze etwas größer und angehäuft; im Spätholze zu radialen, vielfach sich gabelnden Reihen wie bei der Eiche

angeordnet, durch die Umgebung mit hellem Parenchym als weißliche, sich gabelnde Linien in dem dunkleren Spätholze erscheinend; Markstrahlen kaum sichtbar.

Spiegelschnitt: Jahresgrenze durch die aufgeschnittenen Poren, welche glänzen, deutlich; Markstrahlen schwach als furze glänzende Bandstücken erkennbar.

Fladerschnitt: Gefäße und Jahresgrenze wie beim Spiegelschnitt; erstere je nach dem Schnitte (an Fig. 12 3. B. 5 Jahresbildungen durchsichnicht) von verschiedener Länge: Wellenlinien der seinen Gefäße und Barenchymeinfassung kaum erkennbar.

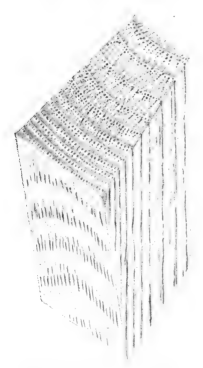






Fig. 13. Inpus bes Holzes ber Robinie, Wattung Robinia, und damit auch ber Papi= lionaceen oder schmetterlingsblütigen Bäume.

6. Die Robinie, auch Akazie genannt, Gattung Robinia.

Auch andere Papilionaccen, wie Gleditschie, Goldregen u. f. w., gehören hierher.

Hirnschnitt: Poren im Frühholze etwas größer als im Spätholze; im Splinte (Fig. 13 links) offen, daher am Schnitte dunkel, im Kernholze durch Thyllen verschloßen, daher wenig deutlich in der hellen, gelblichen

Frühholzzone. Gefäße mit hellem Parenchym im dunkleren Spätholze zu teils welligen, teils winkeligen Linienstücken angeordnet: helle poröse Früheholzzone und damit Jahresgrenze deutlich. Markstrahlen als helle feine Linien.

Spiegelschnitt: Jahresgrenze durch die offenen Porenkanäle im Splinte, die helle Frühholzzone im Kerne deutlich erkennbar: Markstrahlen deutlich als helle glänzende Bandstücke; Parenchym des Spätholzes als helle Längslinien erkennbar.

Fladerschnitt: Gefäße des Splintes und des Kernes wie im Spiegelschnitte angegeben; Parenchym des Spätscholzes als wellige, der Jahresgrenze parallele Bänder, je nach dem Lichteinfalle heller oder duntler als die Grundmasse.

Robinie: Splint ziemlich schmal, Kern hell gelbgrün, später braungrün werdend.

Gleditschie: Splint breit, Kern rosafarbig.

Goldregen: Splint sehr schmal, Kern rotbraun.

Cladrastis: Splint sehr schmal, Kern rotbraun.

7. Die Walnusarten, Gattung Juglans.

Durch 6 Arten in Amerika, Asien und Europa vertreten.

Hirnschnitt: Poren ziemlich gleichmäßig im Jahresring verteilt, zuweilen etwas im Frühholze angehäuft, größer als im Spätholze; dieses etwas dunkler als das Frühholz, Markstrahlen kaum sichtbar.

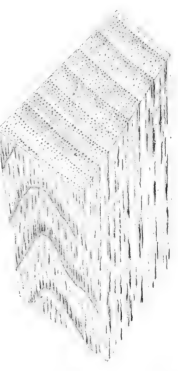


Fig. 14. Inpus bes Holzes ber Malnuß = arten, Gattung Juglans.

Spiegelschnitt: Gefäße des Frühholzes sehr fräftige Kanäle, dunkelbraun bis fast schwarz; bei Graunuß nur hellbraun; Markstrahlen kaum sichtbar.

Fladerschnitt: Jahresgrenze je nach Lichteinfall eine helle oder dunkle Linie; Gefäße wie beim radialen Längsschnitte, Markstrahlen nicht sichtbar.

Juglans nigra: Splint breit, Kern rotbraun.

" regia: ", " " hellgrau bis dunkelviolett.

cinerea: " " " hellbraun bis graubraun.

8. Die Ahornarten, Gattung Acer.

In Amerifa, Afien und Europa vertreten.

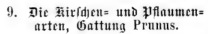
Hirnichnitt: Frühholz heller, Spätholz dunkler, hierdurch Jahredsgrenze markiert; Gefäße gleichmäßig fehr fein, nicht sichtbar; Markitrahlen fehr zahlreiche, bei entsprechendem Licht-

einfalle, helle und glänzende Linien.

Spiegelschnitt: Jahresgrenze nur eine feine dunkle Linie; Markstrahlen je nach Lichteinfall bald helle, bald dunkle, seidenglänzende, schmale, sehr zahlreiche Bänder oder Flecken.

Fladerichnitt: Jahresgrenze als nur wenig dunfleres Band von verschiedener Breite (je nach der Schnittrichtung); Markstrahlen als sehr zahlreiche furze Striche, dunfler als die Grundmasse sichtbar.

Splint breit, Kern gang hell= braun, später etwas dunfler werdend.



In Amerika, Asien und Europa ver-

In ben Strukturverhältnissen besitzen diese Hölzer große Uhnliche teit mit den Uhornarten; das Früheholz zeigt eine Unhäufung der feinen Gefäße, wodurch die Jahresgrenze deutlicher wird. Verschieden sind aber insbesondere die Färbungen der Hölzer,

indem im allgemeinen die Prunus-, Pflaumen= und Zwetschgenarten einen mehr gelblichbraumen, Prunus-Kirschenarten mehr rötlichen Jon im Kerne bei breitem Splinte zeigen.



Fig. 15. Typus bes Holzes ber Aborns arten, Gattung Acer, und ber Riridens und Pflaumenarten, Gattung Prunus.

10. Die hain= oder Weißbudgenarten, Gattung Carpinus.

In Amerifa, Afien und Europa vertreten.

F Hirnschnitt: Markstrahlen im Durchschnitt sehr fein, kaum sichtbar; wenn mehrere zu einem diden Bande zusammentreten, entsteht ein starker Markstrahl, heller als die Grundmasse, matt. Die Zahl dieser starken Mark-

strahlen, die wegen des welligen Berlaufes der Jahresringe in gebogenen Linien das Holz durchsetzen, schwankt außerordentlich, offenbar nach Individuen und Standort; manche Stücke sind fast frei, manche daran reich; die Jahresgrenze ist durch das faum dunklere Spätholz kaum genügend beutlich; Gefäße kaum sichtbar.

Spiegelschnitt: Gefäße und Jahresgrenzen sowie feine Markstrahlen kaum sichtbar; die zusammengesetten Markstrahlen als breite Bänder und

Stude berfelben, matt, aber beutlich erfennbar.

Fladerschnitt: Die Spätholzzonen als Zickzactbänder von je nach Schnitt wechselnder Breite schwach erkennbar; die zusammengesetzen Markstrahlen erscheinen als dicke, dunkle, matte Linien von verschiedener Länge.

Splint und Kern in der Farbe gleich.

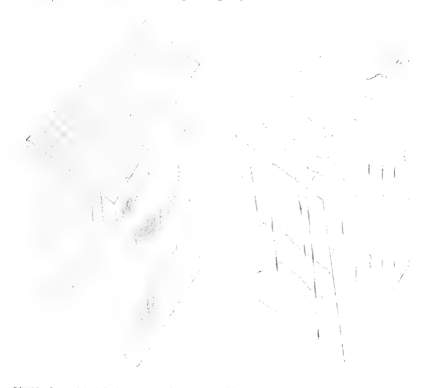


Fig. 16. Typus bes Holzes ber Hain- ober Weißbuchenarten, Gattung Carpinus.

Fig. 17. Typus bes Holzes ber Erlenarten, Gattung Alnus.

11. Die Erlen, Gattung Alnus.

In Europa, Amerika und Afien vertreten.

Hirnschnitt: Wefäße und seine Markstrahlen nicht sichtbar. Die wie beim Hainbuchenholze zu diden matten Linien zusammengesetzten Markstrahlen

zwar sehr deutlich, aber oft sehr spärlich in Zahl, oft sehr reichlich vorhanden; in lesterem Falle ist Erlenholz leicht erkennbar. Die Jahresgrenze durch die hellere Frühholz= und dunklere Spätholzpartie ziemlich deutlich; von Hainbuchenholz leicht durch das größere Gewicht des letteren unterscheidbar.

Spiegelschnitt: Jahresgrenze befonders an den zusammengesetzten Markstrahlen deutlich; letztere als breite matte Bänder oder Bandstüde das

Holz durchziehend; feine Martstrahlen faum sichtbar.

Fladerschnitt: Jahresgrenzen erkennbar, besonders bezeichnend die Duerschnitte der zusammengesetzten Markstrahlen, welche sehr langgestreckte dunslere, matte Linien darstellen; somit sind diese Markstrahlen wie bei Hainbuche Bänder, welche bis zu 10 cm Breite erreichen können.

Splint breit, Rern bald gleicher Farbe mit dem Splinte (Beiß=

erlen), bald rötlich bis hellgelbrot gefärbt (Roterlen).

Bei dem Mangel jedes ausgesprochenen und deshalb in der Zeichnung nicht darstellbaren Merkmales wurde auf Abbildungen der nun folgenden Hölzer verzichtet; letztere sind jedoch bei genauer Betrachtung der angegebenen Punkte auch nicht schwierig zu erkennen.

12. Die Birkenarten, Gattung Betula.

In Europa, Afien und Amerika vertreten.

Auf feinem Schnitte erscheinen die Jahresgrenzen deutlich; eine dunklere Spätholzpartie markiert dieselben etwas; ebenso sind die feinen Markstrahlen nur bei sehr glatten Spiegelschnitten erkennbar; als bestes Merkmal aber müssen die durchaus engen Gefäße bezeichnet werden, die am Duerschnitte als feine Punkte, an den Längsschnitten als seine Linien erscheinen, die sich weiß färben, sobald man das Stück dreht und wendet, wobei das Licht vom Nücken her über die Schulter des Beschauers auf das Holzstück fällt; die Jahresgrenze zeigt sich dabei als eine schwach dunkle Linie.

Bei den meisten Birken ift Splint und Kern in der Farbe gleich; nur

die Hainbirten besitzen eine bräunliche Kernfarbe.

13. Die Lindenarten, Gattung Tilia.

Am Lindenholze fällt zunächst die weißgelbe Jahresgrenzlinie auf allen Schnitten auf. Bei Betrachtung des Stückes nach Art wie bei Betula beschrieben, erscheinen die Gefäße gar nicht oder nur spärlich weißlich; die Markstrahlen sind etwas deutlicher; Splint breit, Kern schwach bräunlich. Birkenholz ist stets schwerer als Lindenholz.

14. Das Hols der Birn=, Apfel= und Vogelbeerbaume u. f. m.,

umfassend alle Angehörigen der Gattungen Pirus und Sorbus; in Asien, Amerika und Europa mit zahlreichen Arten vertreten.

Ausgeprägte Merkmale fehlen gang; daß gelegentlich an günftigen Schnitten die Markstrahlen oder Jahresgrenzen sich zeigen, sei erwähnt;

neben der Gleichmäßigkeit im Bau von Spät- und Frühholz ist ein verwertbares Kennzeichen das Fehlen jeglichen Glanzes an allen Schnitten; auch die größere Härte bezw. das höhere Gewicht können z. B. gegenüber dem Lindenholze als Unhaltspunkte benützt werden.

Splint breit, Kern beim Apfelbaum mit rötlich-bläulichem, beim Birnbaum mehr bräunlichem, bei Sorbus-Arten mehr gelbem bis bräun-

lichem, hellerem Ton.

15. Das Holz der Gattung Populus und Salix, d. i. der Pappel= und Weidenarten.

Das weiche und leichte Holz dieser Baumarten ähnelt am meisten dem Holze der Nadelbäume, kann aber an glatten Schnitten stets an den zahlereichen, sehr seinen Gefäßen erkannt werden; vom Birkenholze, das schwerer ist, auch durch das Tehlen des weißlichen Schimmers der Poren (bei entsprechender Stellung des Stückes zum Lichte, wie bei Birke angegeben) unterscheidbar; vom Lindenholze durch das Jehlen der hellen Jahresgrenze unterschieden.

Splint fehr breit; bei ben Pappelarten von gleicher Farbe wie der Splint, jedoch abnorme Farben durch Faulstellen sehr häufig. Weidenarten

besitzen einen nach Urten verschieden gefärbten Kern.

16. Das Holz der Rokkastanien, Gattung Aesculus.

Europa, Afien und Amerika.

Auf keinem Schnitte tritt irgend ein Merkmal aus der fast homogenen hellgelblichen Holzmasse hervor; dadurch ist das Holz zwar nicht schwierig von anderen Laubhölzern, schwierig aber — wenigstens makrostopisch — von einem Nadelholze zu unterscheiden; an allen Schnitten ist eine im Frühholze liegende helle, dem Spätholze des vorausgehenden Ninges unmittelbar ansliegende Linie ein ziemlich autes Kennzeichen für Nokkastanienhölzer.

Unter den fremdländischen, d. h. im Auslande gewachsenen Holzarten solzarten solzarten sollen nur solche hier kurz geschildert werden, welche auf dem einheimischen Markte erscheinen und mit den einheimischen Hölzern in Wettbewerd treten. Bon diesen wiederum scheiden alle Hölzer aus, welche einer der vorgenannten Gattungen angehören, da sie von den verwandten einheimischen Kölzern weder makro- noch mikrostopisch mit Sicherheit unterschieden werden können.

17. Das Holz der Hickornarten, Gattung Carya (Hickoria).

Nur in Nordamerika vertreten.

hierzu Figur 10 links.

Das Holz gleicht dem Baue des Eichenholzes am meisten, ist aber an einem glatten hirn= oder Nadialschnitte an den seinen hellen, in beiden Schnitten

den Jahresgrenzen parallel laufenden Parenchymlinien, welche dem Eichen= holze fehlen, von biefem unschwer zu unterscheiden.

Splint breit, Kern hellbräunlich.

18. Mahagoniholz, Gattung Swietenia.

Nur im tropischen Amerika vertreten.

Hirnschnitt: Markstrahlen als feine, zahlreiche helle Linien beutlich; Gefäße gleichmäßig verteilt, teils mit Füllgewebe versehen, dann als helle,

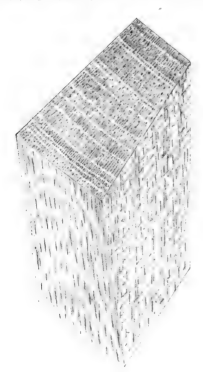


Fig. 18. Typus bes Mahagoniholzes, Gattung Swietenia.

bei Fehlen derselben als dunkle Aunkte erkennbar; Wachstums= unterbrechungen durch sehr auf= fällige, helle Linien, Jahresgrenzen ähnlich, angedeutet; schwach glän= zende Gesantmasse.

Spiegelschnitt: Markstrahlen als schmale, zahlreiche Bandstüde glänzend in glänzender Grundmasse. Aufgeschnittene Gefäße dunkel, ebenfalls mit Glanz.

Fladerschnitt: Wachstumsgrenzen als helle Bänder, Gefäße als Kanalstücke wie beim Spiegelschnitt; auch auf diesem Schnitte die Holzmasse glänzend.

Splint schmal, Kern hell= rotbraun; im Gewichte dem Ruß= baumholze gleich.

19. Cedrela= oder Zigarren= kistenholz, auch Zedernholz ge= nannt, Gattung Cedrela.

Im tropischen und subtropischen Umerika und Usien vertreten.

Das Holz, das weicher und leichter als das Mahagoniholz ift,

fommt jedoch in der Struftur demselben ziemlich nahe. Die Gefäße des Frühscholzes sind etwas größer als jene des Spätholzes, der Glanz des ganzen Holzes ist etwas geringer und die Farbe des Kerns ist mehr graurot gegensüber dem Hellrot des Mahagoniholzes.

20. Teakholz (sprich Tik) von Tectona grandis.

Mus dem tropischen Ufien stammend.

Hirnschnitt: Wachstumsbeginn durch eine schmale helle Zone mit meist offenen und deshalb dunkel gezeichneten, sehr deutlichen, öfters sogar gehäuft stehenden Poren ausgezeichnet: gegen Bachstumsschluß (somit dem Spätholze vergleichbar) in der dunkleren Grundmasse (Vefäße mit Küllmasse versehen und deshalb als helle Punkte deutlich erkennbar: Markstrahlen kaum sichtbar.

Spiegelschnitt: Gefäße im Spätholze als helle Linien, im Früheholze als duntlere, glänzende Kanäle der Länge nach aufgeschnitten; als Bildungs=(Jahres)grenze eine helle Linie; Martstrahlen je nach Lichteinfall heller oder duntler als die schwach glänzende Grundmasse.

Fladerschnitt: Jahresbildungen durch helle Bänder, Gefäße wie im Spiegelschnitt. Als seltnere, aber sehr charafteristische Bildungen treten einzelne stärfere, mit schneeweißer Masse erfüllte Gefäße auf, welche im Duerschnitte als weiße Buntte, auf den Längsschnitten als weiße Linien erscheinen; neben dem an Kautschuf erinnernden Geruche ist auch der bräunlich-graue Ton des Kernholzes zu bemerfen.

21. Buchsbaumholz, Gattung Buxus,

Im subtropischen Europa, Asien und Amerika.

Marfstrahlen und Gefäße auf feinem Schnitte beutlich; Jahresgrenzen als dunklere Linien in der harten und schweren Holamasse.

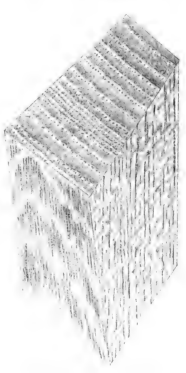


Fig. 19. Inpus bes Teatholzes, Sattung Tectona.

grenzen als dunflere Linien in der sonst gleichmäßig hellgelb gefärbten,

22. Olivenhol3, Gattung Olea.

In Europa, Amerika und Afien.

Gefäße und Markstrahlen auf feinem Schnitte fichtbar, hierin dem Buchsholze ähnlich, aber durch geringere Sarte und Schwere von diesem ge-

nügend unterschieden; außerdem ist die Färbung mehr hellbräunlich als gelb, und die Jahresgrenze ist durch Auftreten von braunen Farbstoffen, die den Holztörper durchtränken, vielsach verwischt. Auch der besonders beim Neiben hervortretende eigenartige, an Teakholz erinnernde Geruch, der jedoch auch dem frischen Buchsholze nicht sehlt, sei hier erwähnt.

23. Pockholz, Acgelkugelholz, Lignum sanctum, Gattung Guajacum. Tropijches Amerika.

Den Jahresringen ähnliche Vildungen auf allen Schnitten durch eine dunkelbräunliche Zone erkennbar: Markitrahlen nicht sichtbar, Gefäße fein, aber deutlich als dunkelgrüne Linien und Punkte: Faserlauf innerhalb eines Jahres in der Nichtung wechselnd.

Splint schmal, hellschmuziggelb, Rern olivenfarbig, von gummi=

artigem Geruche.

24. Ebenhölzer, Gattung Diospyros.

In der wärmeren bis tropischen Baumregion gahlreich.

Markstrahlen nicht sichtban, Gefäße ber winterkahlen Arten größer als jene der immergrünen; erstere auch mit deutlicher Jahresgrenze; Splint hell, Kern der winterkahlen hellgrau mit dunkleren Farbentönen dazwischen; Kern der immergrünen Sbenholzarten tiefschwarz; in diesem Falle die feinen, an Längsschnitten Nadelrigen sähnlichen Gefäße glänzend in völlig matter Grundmasse.

25. Palisanderholz (Jacaranda).

Aus Brafilien.

Einzelne helle Gefäße sehr groß, gleichmäßig verteilt, glänzend; feine, helle, der Mantelfläche parallele Parenchyntlinien vorhanden; violett bis braun.

26. Rosenholz.

Gefäße fein, aber deutlich; auf dem Längsschnitte rosen= bis firschrot gestammt, daher der Name; an franken Stellen fehlt die Rosafarbe. Markstrahlen kaum deutlich. Mosenhölzer von verschiedenen Bäumen abstammend
kommen aus allen tropischen Waldregionen.

27. Padaukholz (Padouk), Pterocarpus indica.

Mus Ditindien.

Un glatten Längsichnitten ericheinen feine helle Linien von Parenchym in hellroter Grundmafie: Gefäße aufgeschnitten glänzend, fpärlich: auf dem Querichnitte Gefäße spärlich: peripherische helle Parenchymlinien: allgemeine Farbe des Holzes hellrot.

28. Amerikanisches Pappelholz, Tulpenbaumholz, Liriodendron tulipifera.

Aus Dstamerifa.

Hirnschler Markstrahlen deutliche, helle, sehr zahlreiche Linien wie bei Ahornholz (Fig. 15). Jahresgrenze eine deutliche weiße Linie, Gefäße nicht sichtbar.

Spiegelichnitt: Markstrahlen als schmale glanzende Bander, da-

zwischen Jahresgrenze als weiße Bertifallinien, Gefäße nicht fichtbar.

Fladerschnitt: Bei geeignetem Lichtreflere weiße Sahresgrenze auffallend, andere Merkmale sind nicht vorhanden.

Splint breit, Rern hellgelbgrun, hell olivenfarbig.

29. Veildenholz von Acacia homalophylla.

Gübauftralien.

Am Querschnitte die Gefäße gleichmäßig verteilt, helle Parenchumschichten kaum sichtbar; Gesamtfarbe braun bis olivengrun.

b. Nadelhölzer.

Den Hölzern der Radelbäume fehlen alle starten Martstrahlen sowie Die Gefäße: Die wenigen dem Marte anliegenden Gefäße tommen hier nicht in Betracht. Die Martstrahlen find fehr gahlreich und fein. Mehrere Nadelholzgattungen besitzen Sargfanäle, Die aber in ihrer Entstehung und Berteilung im Solze von Gefäßen grundverschieden find. Zunächst haben fie feine eigene Wandung wie die Gefäße, dann verlaufen fie nicht bloß vertifal, d. h. parallel der Faser, sondern auch horizontal, d. h., sie liegen in ben Markstrahlen. Die Sarzgänge sind vom Momente ihrer Bildung, d. h. ber Entstehung von Zwischenzellgängen an, mit Sarz erfüllt; folange ber Gang sich erweitert, indem die umliegenden Zellen sich vermehren, solange findet auch eine Ausscheidung von Barg burch die entstehenden Bellen nach bem Bange hin ftatt 1). Das Vorhandensein bezw. Tehlen von Bargaangen, beren Große, Farbung u. f. m., sowie beren lotale Erweiterungen gu har 3= gallen (vide diese) bilden ein wichtiges Hilfsmittel zur Unterscheidung der Battungen; an frifd gefällten Baumen tritt bei allen Barggange führenden Bolgarten Barg aus ber Splintzone ber Schnittflächen aus. Bufolge ber Unordnung im Bolge ericheinen die Barggange auf dem Birnichnitte als punftförmige Querichnitte ber vertifalen Gange, vielfach auch Poren, Sarge poren genannt, sowie als feine Linien, d. i. Längsschnitte der Borizontalaange, die fomit radial verlaufen; auf dem Epiegelich nitte erscheinen

¹⁾ Dr. H. Manr, Das harz ber Nadelhölzer. Berlin 1894.

vie Kanäle nur als Linien, die vertikal und horizontal verlaufen; auf dem Aladerschnitte sind die Querschnitte der Horizontalgänge als feine Punkte, jene der Vertikalgänge als Linien erkennbar; Horizontal=, d. h. Markstrahl=gänge sind stets feiner als Vertikalgänge. Die Harzgänge sind bei allen Nadelhölzern am besten sichtbar, wenn das Licht vom Mücken des Beschauers auf das fast horizontal gehaltene Holzitud fällt. Bei Engerwerden der Jahresringe nimmt die Frühholzzone etwas rascher ab als die Spätholzeregion, daher das engringige Holz im großen und ganzen härter und schwere als das weitringige ist. Siehe "Schwere der Hölzer".

30. Fichten (Picea). Föhren (Pinus, Section Taeda et Pinaster), Lärchen (Larix). Douglastannen (Pseudotsuga).

Die Gattung Picea umfaßt alle Fichtenarten; die Sektionen Taeda und Pinaster umfassen Föhrenarten, die Gattung Larix alle gärchenarten, die Gattung Pseudotsuga 4 Douglastannen; Douglastannen sind nur in Amerika und Asien, die übrigen Gattungen bezw. Sektionen auch in Europa vertreten.

Hirnschnitt: Marfstrahlen faum sichtbar, vertifale Harzgänge im buntleren Spätholze als seine helle Punfte: helle, bei Wechsel im Lichte einfalle auch duntle feine Striche, genau im Nadius liegend, bezeichnen Horizontalgänge: Frühholz weich und helle, allmählich oder auch plötzlich in Spätholz übergehend: Frühholzwiederholungen im Spätholze (niehe beisgegebene Figur 20) nicht selten.

Spiegelschnitt: Garzgänge als feine Linien (in der Figur bei Reproduktion der Driginalzeichnung nicht deutlich wiedergegeben). Markstrahlen schwach sichtbar, geben der Radialstäche der Radelhölzer ihren Glanz; Jahres-

grenze durch die dunkle Epät= und helle Frühholgzone beutlich.

Fladerschnitt: Harzgänge als mehr oder weniger lange Linien, insbesondere soweit sie im Spätholze liegen, deutlich: ebenso Jahresgrenze beutlich.

Gattung Picea, die Kichtenarten: Splint von mittlerer Breite, Kern ohne Karbitoff, somit Splint und Kern nach der Abtrocknung des Splintes in Karbe gleich und auch später gleichbleibend; Splinteregion durch den Harzausfluß gekennzeichnet wie bei allen Ungehörigen dieses makroskopischen Holztypus.

Gattung Pinus resp. Pinaster, die Binastersöhren, zweinadelige Föhren, welche mittelbreiten Splint und schwach rotbräunlichen, nach der Fällung dunfler werdenden Kern besitzen: Harzgänge etwas größer als bei den Fichten; ebenso schroffe Über-

gange vom Gruhpolze gum Epatholze häufiger als bei ben Fichten.

Gattung Pinus refp. Taeda, Täbaföhren, breinabelige Föhren. Splintbreite wechselnd, Kern wie bei Linastersöhren, jedoch Harzgänge größer und beshalb deutlicher als bei diesen (Fig. 21, Holz von Pinus palustris, Pitch pino-Holz): schroffe Übergänge in die breite, harte, rötliche Spätholzzone häusiger als bei den Linastersöhren, zu denen auch unsere mittel- und nordeuropäische Föhre zählt. Gattung Larix, die Lärchenarten mit schmalem, hellem Splint und rotbraunem Kerne; Harzgänge durchaus seiner und seltener als bei allen vorigen Baumarten.

Gattung Pseudotsuga, Douglastannen. Splint ziem = lich breit, Kern rotbraun wie bei der Lärche; Kernstüde von Lärche und Douglastanne sind äußerlich nicht unterscheidbar. Für die zweisellose Diagnose aller obengenannten Holzarten bleibt nur der mitrosstopische Besund, der so große Differenzen im Ausbau der Markstrahlen,

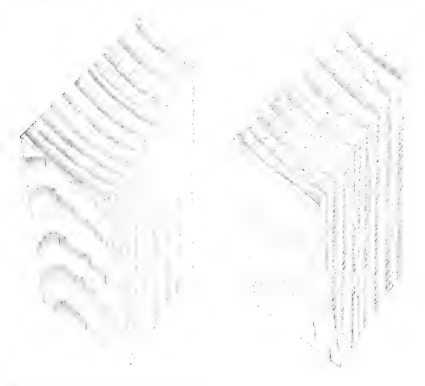


Fig. 20. Typus bes Solzes ber Fichten, Gattung Picea, ber Föhren, Settion Pinaster, ber Lärden, Gattung Larix, und ber Douglasstannen, Gattung Pseudotsuga.

öig. 21. Inpus bes hotzes ber Taedaföhren, Gattung Pinus, Settion Taeda. Pitch-Pine-hotz ber Pinus palustris aus ben Sibstaaten von Stamerita.

ber Harzgunge und bei Pseudotsuga auch ber Tracheiden ergibt, daß eine Berwechselung obiger Hölzer fast ausgeschlossen erscheint: wir ermähnen hier, daß Lärchensplintholz mafro- und mifrostopisch vom Fichten- holze nicht unterschieden werden fann.

31. Die Jölzer der Zirben, Gattung Pinus, Sektion Cembra, und der Weymouthsföhren, Gattung Pinus, Sektion Strobus.

Zirben gibt es 8 Arten, Wenmouthsföhren oder Stroben 8 Arten in Europa, Afien und Amerika.

Harzgänge auf allen Schnitten deutlicher als bei den Pinasterföhren, aber weniger auffallend als bei den Tädaföhren; Übergang von Früh= zum Spätholze allmählich, letteres meist auf eine schmale Jone beschränft. Splint



Fig. 22. Typus bes holjes der Zirben, Gattung Pinus, Settion Cembra, und ber Etroben, Guttung Pinus, Ection Strobus, Engeringiges Strobens ober Weymouthsföhrenholj ift dem holse der Jirbe völlig gleich: links Jirbe, rechts Weymouthsföhre.

breit, Kern hellrotbraun, später nachbunkelnd; engringiges, somit aus ben äußeren Holzlagen älterer Bäume entnommenes Weymouthsföhrenholz ist vom Zirbenholze nicht mehr unterscheidbar; auch mikroskopische Unterschiede sehlen.

32. Die Hölzer der Tannen, Gattung Abies, der Tsugen, Gattung Tsuga, der Taxodineen, Gattung Sequoia, Cryptomeria und Taxodium, der Zedern, Gattung Cedrus.

Die Gattung Abies umfaßt die Tannenarten in Amerifa, Asien und Europa; die Gattung Tsuga ist mit 7 Arten nur in Amerifa und Asien vertreten; Sequoia und Taxodium nur in Amerifa, Cryptomeria in Asien, Cedrus mit 3 Arten in Asrifa und Assien.

Da Harzgänge fehlen, so sind keinerlei weitere Merkmale als Farben- und Geruchsunterschiede am Holze wahrnehmbar. Auch die mikrosstopische Unterscheidung stößt wegen Gleichheit im Baue auf Schwierigskeiten.

Die Tannenarten (Abies) sind dadurch ausgezeichnet, daß

Splint und Kern ohne Farbstoff sind, in diesem Bunkte sich also wie Fichtenhölzer verhalten, von denen sie makrostopisch durch das Fehlen der Harzgänge unschwer zu unterscheiden sind.

Die Tfugenarten (Tsuga) besitzen breiten Splint, grauen bis grau=

braunen Rern.

Bei Sequoia Splint ichmal, Kern frisch firschrot, später in Rotbraun

übergehend; bei Taxodium Splint breit, Kern graubraun; bei Cryptomeria Splint breit, Kern rotbraun; bei Cedrus Splint breit, Kern gelbbraun. Zwischen einigen ber eben genannten Baumgattungen sind mikroffopische Unterschiede vorhanden.



Fig. 23. Typus ber Hölzer ber Tannen, Cattung Abies, der Tjugen, Cattung Tsuga, der Cattungen Sequoia, Cryptomeria, Taxodium, Cedrus.

Fig. 24. Inpus der Hölzer der Eupressineen, Gattungen Cupressus, Chamaecyparis, Thuja, Thujopsis, Libocedrus, Juniperus u. a.

33. Die Hölzer der Lamilie der Cupressineen, Gattungen Chamaecyparis, Cupressus, Thuja, Thujopsis, Libocedrus, Juniperus u. a.

Da Harzgänge fehlen, sind diese Hölzer auch schwierig von voriger Gruppe zu trennen; das seinere Gefüge, besonders im Spatholze, der spezifische Geruch bilden immerhin zusammen mit Farbenunterschieden einige, wenn auch wenig zuverlässige Merkmale; ebenso sehlen mitrostopische Mennzeichen.

Lawsoniana) Splint breit, Mern hellrötlich, vom Splinte wenig verschieden, spezisischer Geruch; Cham. obtusa (jap.) Kern rosafarbig bis rötlich, spezisischer Geruch; Cham. pisifera Mern gelb;

Thuja giganten Kern bräunlichgrau: Thuja occidentalis Kern bem Splinte fait gleich: Juniperus communis Kern graubraun, mit spezifischem Geruch: Juniperus virginiana Splint schmal, Kern frisch fürschrot, später gelbbraun, besonders auffälliger Geruch.

c. Palmhölzer.

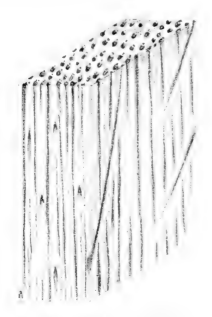
34. Hölzer der Gattungen Areca. Arenga. Borassus, Coccos, Corypha, Livistona, Sabal u. f. w.

Hirnschnitt: Gefäßbundel mit ftarkem, dunkelbraun bis schwarz gefärbtem, sehr hartem, nach der Peripherie des Stammes gewandtem Holzteile, gleichmäßig verteilt, gegen außen an Zahl etwas zunehmend, an Größe resp. Dice abnehmend.

Spiegelschnitt: Gefäßbundel teils vertikal, teils schief nach innen oder, wie an beigegebener Figur, nach außen verlaufend.

Fladerichnitt: Gefäßbundel teils längs= abwärts gerichtet, teils im Querichnitte dreiedig ober, wenn der Schnitt das Bundel schief durch= schneidet, in Linsenform erscheinend; siehe Fig. 25.

Die Palmhölzer zeigen je nach Gattungen verschieden gefärbte Holzbündel, von Rosa bis zum Braun und tiefen Schwarz.



Big. 25. Enpus ber Palmhölger.

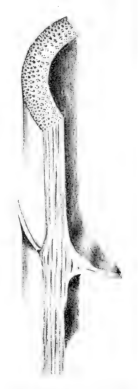


Fig. 26. Inpus bes Holzes ber Bambusarten, links berindete Außenseite, recht Hoblitaum mit einem Teile der Tuerwand, welche der Infertionsstelle des Blattes gegenüberliegt.

d. Zambushölzer.

35. Hölzer der Gattungen Arundinaria, Bambusa, Phyllostachys u.f.w.

Duerschnitt: Gegen den Hohlraum hin Gefäßbundel mit vier getrennten Holzteilen, diese in Kreuzsorm stehend, nach außen hin auf zwei Holzteile reduziert, wobei der innerste immermehr an Dicke zunimmt; Zahl der

Bündel gegen die Rinde zu steigend.

Spiegelschnitt: Gefäßbündel als hellbraune oder gelbliche, versichieden dicke Stränge; an der den Hohlraum durchsetzenden Querwand durch Drehung auch in diese übergehend, daher dort auch Querschnitte sich ergeben (Fig. 26 gegenüber dem Querwulste, welcher die Anhaftstelle des Blattes andeutet).

B. Die physikalischen Gigenschaften des Holzes 1).

1. Farbe.

Für die Naturfarbe unserer einheimischen Holzarten besitzen wir im allgemeinen nur geringe Empfindlichkeit; ein Grund zur Erflärung liegt in bem Umftande, daß nur wenige unferer Holsarten von Ratur aus burch eine schöne Farbe ausgezeichnet find; dazu fommt fodann, daß die Farbe der jeweilig herrschenden Mode unterliegt und die Technif es längst versteht, diesem Umstande durch Bleichen, Beizen und Färben der Hölzer Rechnung au tragen: nur bei Holamosaifarbeiten ist die natürliche Farbe geschätzt und bei der Zusammenstellung entscheidend. Frisch gefälltes Holz zeigt in der Regel eine bestimmte Farbe, Die fich in furzer Zeit verandert; chemische Beränderungen find es, welche an Schnittflächen, welche vorher faum eine Spur von Garbung zeigten, oft febr rafch eine folche hervorrufen, 3. B. bei Roterlenholz; folche Farben find jedoch nicht zu figieren und meist auch nicht technisch verwertbar. Man vermutet, daß sie wegen ihrer raschen Veranderung unter der Einwirfung des Sauerstoffes, der Luft und des Sonnenlichtes mit Gerbstoffen in nahen Beziehungen stehen. Farblose Gufte, Chromogene, die die Grundlage von Rrapp, Indigo, Ladmus bilden, die durch Drubation oder Faulnis erft zu Farbstoffen werden, find im Solze nicht vorhanden; einzelne Hölzer besitzen einen ertrahierbaren Farbstoff, wie Rotholz ober Pernambutholz (Caesalpinia brasiliensis aus Brafilien, C. Sappan aus Ditindien), Blauholz oder Campecheholz (Haematoxylon campechianum aus Westindien), Rotes Candelholz (Pterocarpus santalinus aus Ditindien), Berberigenholz (Berberis vulgaris); gefocht geben alle uniere Holzarten einen braunen Farbstoff (Farbe des Padpapieres). Durch die Einwirfung des Sauerstoffes der Luft nehmen alle Karben mit der Zeit immer dunklere

¹⁾ Zur Kenntnis ber Eigenschaften der Hölzer hat Dr. Hördlinger die wertwollsten und umsangreichsten Beiträge geliesert durch seine grundlegenden Arbeiten: Der Holzring, als Grundlage des Holztörpers, 1872. Die technischen Eigenschaften der Hölzer 1860. Die gewerblichen Eigenschaften der Hölzer 1890.

Töne an (Nachbunkeln); selbst ber als farblos zu bezeichnende Splint wird

Im (Vegensate zur herrschenden Ansicht teilen wir alle Holzarten in zwei Gruppen unter Betonung des Sates, daß alle Holzarten nur reifes Holz und alle Holzarten einen Kern besitzen, mag dersche äußerlich als solcher erkennbar, d. h. mit einem Farbstoff durchtränkt sein (Farbstern) oder nicht; in beiden Fällen ist der Kern mit physiologischen Funktionen betraut, welche jene des Splintes dauernd nicht zu ersetzen versmögen (Wasserbewegung). Die Bezeichnungen als Reisholzs, Splintholzs, Kernholzbäume kommen besser in Wegfall.

Man fann somit alle Holzarten in folgende Gruppen bringen:

I. Kern mit Farbstoff burchtränft (Farbfern vorhanden).

- a) Kern im lebenben Baume wasserarm; Wasser sehlt im Lumen der Zellen; bei Entsernung des Splintes (Ringeln) stirbt der Baum sofort ab. Hierher gehören alle farbkerntragenden Nadelhölzer: Gattungen Pinus, Larix, Tsuga, Pseudotsuga, sämtliche Cupressineen und Tagodineen u. s. w.
- b) Kern im lebenden Baume wafferreich; Wasser im Zelllumen vorhanden; bei Ningelung bleibt der Baum einige Jahre noch am Leben; hierher gehören alle farbferntragenden Laubhölzer: Gattungen Quercus, Ulmus, Fraxinus, Tilia, Prunus, Morus, Castanea, Zelkowa und sämtliche Papilionaceen u. s. w.

II. Kern ohne Farbstoff, somit Splint und Kern in Farbe ganz oder fast ganz gleich.

- a) Kern im lebenden Baume wafferarm wie oben; hierher gehören nur Nadelhölzer (früher Reifhölzer genannt) und zwar die Gattungen Picea, Abies, Sciadopitys, Cephalotoxus.
- b) Kern im lebenden Baume wasserreich wie oben; hierher gehören die sogenannten Splinthölzer nach früherer Bezeichnung, nämlich die Gattungen Fagus, Carpinus, Betula (mit Ausnahme der Hainbirken), Acer, Aesculus u. a.

Der normale Farbfern ist vom hellen Splint meist scharf abgesett; die Grenzlinie läuft auf dem Duerschnitte ziemlich genau parallel mit dem Jahresringe; wenn auch die Splintholzmasse im Baume absolut mit dem Alter zunimmt, so nimmt sie doch relativ, nämlich im Verhältnisse zum Kerne, beständig ab, letzterer somit in stärferer Proportion als der Splint zu, so daß der Satz nicht ganz richtig ist, daß mit jedem Jahre der Farbfern um einen Jahresring von innen nach außen vorrückt; schreitet jedoch die Abgrenzung zwischen Splint und Farbfern in größeren Unregelmäßigkeiten, Vorsprüngen u. s. w. vor, so liegt abnorme Farbbildung vor, welcher bei den Fehlern des Holzes Erwähnung geschehen soll.

Die wichtigeren einheimischen und fremden Holzarten zeigen einige Zeit nach der Fällung folgende Farbenverhältnisse:

Splint: bei fämtlichen Holzarten gleich hellweißgelb oder hell=

rötlichgelb gefärbt.

Kern von gleicher Farbe wie der Splint: Picea (Fichten), Abies (Tannen), Evonymus, Aesculus, Populus, Betula (Weißbirken), Sciadopitys, Fagus;

Rern nur unbedeutend dunklere Tone wie der Splint aufweisend:

Acer, Tilia, Sorbus, Cham. Lawsoniana, Thuja occidentalis;

Rern gelb: Buxus, Berberis, verschiedene Rhus-Arien, Bitronenhölzer, Punica Granatum, Maclura, Santalum album, Chamaecyparis pisifera,

Sambucus nigra, Satinholz (Ferolia);

Rern hellbraum: Eiche (Quercus alba, sessiliflora und pedunculata u. a.), Ailanthus, Celtis, Sorbus, Carya, Castanea, Prunus (Pflaumenearten), Ulmus, Fraxinus, Pirus (Birnarten), Olea (Clivenholz), älteres Juniperus virginiana;

Rern hellrotbraun: Taxus, Larix, älteres Mahagoni, Cedrela, Prunus (Kirjchen), Grenadille-Holz (Anthyllis), Bruyere (Erica arborea),

Pinus silvestris, Cembra;

Rern dunkelrotbraun: Cladrastis, Morus; braunfohlenartige Hölzer

(Taxodium-Urten).

Kern graubraun: Teaf, Tectona, Juglans regia, Palisander (Jacaranda brasiliensis), Thuja gigantea, Junip. communis, Taxodium distichum, Catalpa;

Rern hellgrau: jahrhundertelang verschüttete Hölzer, besonders in vul-

fanischen Gegenden; japanische Jindaihölzer;

Kern buntelgrau: winterfahle Diospyros-Arten (graue Cbenhölzer), Gifenhölzer (Siderodendron, Cupania);

Kern ichwarz: immergrüne Diospyros-Arten (ichwarze Ebenhölzer); Kern rosa: frisches Juniperus virginiana, Mojenhölzer (Rhodorhiza), Chamaecyparis obtusa; Picea Sitkaensis und Hondoënsis;

Rern gelbrot: Gleditschia, Gymnoclodus, Cytisus, Quercus Cerris,

frisches Mahagoni; Pinus Strobus;

Kern firschrot: Sequoia (frisch), rotes Sandelholz (Pterocarpus san-

talinus);

Kern blaurot: Amarantholz (Abstammung?), Juglans nigra, Campecheholz, Catalpa speciosa;

Rern blutrot: Pterocarpus indica;

Rern grün: Laurus chloroxylon, Cocus;

Rern gelbgrün: Robinia pseudacacia;

Rern hell olivenfarbig: Magnolia, Liriodendron (Tulpenbaum);

Kern dunkel olivenfarbig: Guajacum officinale. Grünes Cbenholz

(Aspalathus).

Die Splintbreite schwanft nach Baumgattungen, Arten und selbst nach Individuen; in der Jugend haben bis zu einem nach Baumarten verschiedenen Alter alle Holzarten nur Splint; manche Holzarten sind im höheren Alter durch außerordentlich schmalen Splint ausgezeichnet, z. B. Catalpa mit 1—2 Jahresringen Splintholz, Lärche mit 1—2 cm Splint, ebenso Eiche, Sibe; bei anderen erreicht der Splint 10 cm und darüber, wie z. B. bei Höhrenarten, Carya, Ulmen, Cschen u. s. w.; weil man bei

einigen Laubholzgattungen einen Farbkern nicht unterscheiden fann, hat man sie kurzweg Splintbäume genannt. Erwähnt sei noch, daß der Boden resp. die Wuchsgeschwindigkeit einen Einfluß ausübt derart, daß Steigerung der Wuchskraft das Verhältnis zwischen Splint und Kern zu Ungunsten des letzteren verschiebt.

2. Glang.

Da durch die Politur einer jeden Holzart Glanz gegeben werden kann, so hat der natürliche Glanz, den eine Holzart zeigt, für die Wertschäuung des Holzes an Bedeutung verloren; ja, gerade jene Holzarten, welche schon natürlichen Glanz besitzen, sind nur dann gut politurfähig, wenn sie dabei größere Gefäße besitzen; der Querschnitt des Holzes zeigt am wenizsten einen Glanz, weshald die dei diesem Schnitte der Länge nach aufgeschnittenen Markstrahlen zumeist als glänzende Linien erscheinen; der Fladerschnitt zeigt etwas mehr, der Spiegelschnitt den meisten Glanz, da dei diesem Schnitte die Markstrahlen (Spiegelschnitt den meisten Glanz, da dei diesem Schnitte die Markstrahlen (Spiegelsgiern) der Fläche nach sichtbar werden. Der Glanz wechselt nach Gattungen und Arten; so ist z. B. das Holz der Sitkasichte in seiner ganzen Masse auffallend glänzend gegenüber dem europäischen Kichtenholze; Cedrela-Holz ist durchaus etwas glänzend; Mahagoni besitzt mehr Glanz als irgend ein anderes Holz; Ahornhölzer besitzen an der Spiegelsstäche seidenartigen Glanz; die Nadelhölzer fommen hierin den Ahornarten nahe; jeder Glanz sehlt vor allem den Pirus-Arten.

3. Gerudi.

Als Träger des Geruches gelten Gerbstoffe, fette und ätherische Öle, durch deren langsames Abdampsen die Gerüche freiwerden; je rascher dabei die Wasserverdunstung, um so größere Mengen des Geruchstoffes werden dabei mitgerissen; daher wird auch durch Erwärmung und Austrochnung, sei es in der Luft oder auf fünstlichem Wege, die Ausstroßung von Gerüchen lebhaft gefördert. Aber auch nachdem das Wasser so weit als möglich aus dem Holze entwichen ist, dauert die Ermittierung von Gerüchen fort, die allmählich jeder Geruch aus dem Holze verschwunden ist; durch Anschen und Bloßlegen frischer Holzpartien kommt bei nicht zu alten Hölzern der typische Geruch wieder zur Wahrnehmung.

Frisch abgeschnitten besitzen alle Holzarten einen eigenen und eigeneartigen (Geruch, an dem die verschiedenen Baumgattungen und Baumarten unterschieden werden können. Sine Beschreibung des spezifischen Geruches ist nur möglich durch Angleichung an bekannte Gerüche, z. B. den Gerbstoffgeruch des Sichenholzes, das Harz der Nadelbäume, obwohl die Berschiedenartigkeiten im Harzduste, welcher für jede Spezies charakteristisch ist, nicht näher beschrieben werden können. Außer den Nadelhölzern, dei deren manchen die ätherischen Sle Gegenstand einer technischen Nutung sind (siehe Harzuntung), sind auch die Hölzer der Lauraceen besonders reich an Dlen von angenehmem Duste, welche ebenfalls, wie beim Kampferöl, gewonnen werden können. Auch alle übrigen Geruchsöle sind durch Destillation dars

stellbar, finden sich aber meist in so verschwindenden Mengen in der Psslanze, daß ihre Darstellung sich nicht lohnt.

Jedes Holz verliert seinen typischen Geruch, sobald Pilze die Zerstörung beginnen; daher auch der Geruch des Holzes als Prüfstein für die Gesundheit des Holzes in der Praxis gilt; bei Zersenungen treten neue Gerüche auf, welche zwischen den angenehmsten und hählichsten Düsten schwanken; viele Hölzer nehmen dabei den befannten Schwamm= (Pilze)Geruch an.

Wegen des dem Holze entströmenden Duftes finden einige Holzarten eine spezisische Verwendung, z. B. das Holz von Juniperus virginiana, fälschlich Zedernholz genannt, das wegen seines angenehmen Geruches und seiner Keinsasseristeit zu Bleistiften mit Vorliebe verwendet wird; mit gleichem Vorteil könnte auch das Holz vom chino-japanischen Juniperus ehinensis verwendet werden. Das zu Zigarrenkisten benutzte Cedrela-Holz, ebenfalls fälschlich Zedernholz genannt, wird des Geruches und der Leichigkeit des Materials wegen besagtem Zwecke zugeführt. Das ostindische Sandelholz (Santalum album), zu Schnitzereien sehr beliebt, beschält lange Jahre seinen angenehmen Geruch bei. Dem Veilchenholze (Acacia homolophylla) entströmt, zu Vodenparkett verwendet, wie z. V. im königlichen Schlosse zu Kerrenchiemsec, ein köstlicher Veilchendust. Teakscholz (Tectona grandis), Clivenholz (Olea europaea), Pocks oder Regelstugelholz (Guajaeum Buxus, Sambucus), besitzen einen an Gummi oder Kautschuft erinnernden, lebhaften Geruch.

4. Härte.

Da das Holz fein homogener Körper ist, so fett es dem Gegenstande, der in seine Masse eindringen soll, einen nach der Kraftrichtung verschieden großen Widerstand entgegen, d. h. die Sarte hangt ab: 1) von der Rraft= richtung. Einer Rraft, welche fenfrecht auf den Faserverlauf wirft, fest das Holz den größten Widerstand entgegen; gering ist derselbe, wenn die Rraft parallel der Faser angreift und dabei noch in der Ebene der Martstrahlen, also im Radius wirft; 2) vom Instrumente, das in die Holzfubstang eindringt: Ragel, Meffer, Art, Gage, Bohrer, Sobel u. f. w. wirfen in gang verschiedener Weise, jo daß ein und dasselbe Bolg verschiedenen Instrumenten gegenüber eine verschiedene Sarte besiten fann, doch bleibt allgemein der Cat gelten, daß harteres Solz für alle Instrumente schwieriger zu bearbeiten ift als weiches; 3) vom Feuchtigkeitsgehalte bes Bolges, indem Baffer die Bolgfubstang auflodert; bei den harten Bolgern überwiegt diese Aufloderung gegenüber ber durch die Teuchtigkeit erhöhten Bahigfeit, daher find harte Holzarten in feuchtem Buftande leichter zu bearbeiten als in trodenem; bei den weichen Holzarten (insbesondere Laubhölzern) überwiegt bei der Befeuchtung die Erhöhung der Bahigfeit gegenüber ber Aufloderung, fie find daher im trodenen Zustande leichter zu be arbeiten als im feuchten; 4) vom ipegifischen Gewichte; ba biefes Die Gewichtsmenge Sol; in gegebenem Bolum barftellt, so ist das spezifisch schwerere Holz auch das härtere; was daher im folgenden über die Echwere bes Holzes angegeben wird, gilt auch für die Barte; 5) vom Baum= teile entsprechend dem spezifischen Gewichte; das weichste Holz liegt in den Wurzeln, daran reiht sich das Schaftholz, die Westseite, die Oftseite des Echaftes, der Burgelhals oder das Stodholz, die Aftoberfeite, die Aft= unterfeite, welche das harteste Solz ift, das der Baum bildet; auch inner= halb des Jahresringes ist das Frühholz stets weicher als das Spatholz, insbesondere wenn dieses besondere Mächtigkeit annimmt (Rotholz, Drudhol3), worüber ebenfalls bei ber Abhandlung über die Schwere nähere Un= gaben beigefügt werden follen; 6) von dem Bufammenhange ber Bellen und ber Bestandteile, welche am Aufbau ber Wandung fich beteiligen, Rohareng; Unterschiede hierin bedingen, trot der Gleichheit zweier Hölzer in ihrem spezifischen Gewichte, große Berschiedenheiten im Berhalten gegen die Bearbeitung durch Werfzeuge in der Barte; 7) ver= schwindet aus der Zellwand das dieselbe erweichende Baffer, und tritt ein anderer Körper, 3. B. Harz oder bei Impragnierung Waffer= glas u. a., Die allmählich erharten, an feine Stelle, fo muß baburch Die Barte Des Bolges eine Steigerung erfahren; verfientes Bolg, 3. B. Die verfienten Hornafte der Nadelhölzer, zeichnet eine außerordentliche Harte aus; 8) von der Temperatur, indem gefrorenes Solz viel harter ift als nicht gefrorenes; das Ausspringen der Reile und Arte bei Bearbeitung des gefrorenen Solzes ware dabei unverständlich, wenn beim Gefrieren des Holzes das Waffer aus der Wandung austreten würde, wie die allgemein herrschende Theorie hierüber annimmt. Bei dem Zusammenhang von ipezifischem Gewicht und Sarte find nahere Ungaben über das Sarte= verhältnis der einzelnen Holzarten dort einzusehen; hier fei nur folgende Kärtestala ermähnt:

jehr hart, beinhart: Podholz, Ebenholz Gisenhölzer;

hart: Buchs, Pitch-Pine, Hidorn, Berberite, Hainbuche, Eiche, Robinie, Felbahorn, Mahagoni, Ciche, Buche, Ebelfastanie;

ziemlich hart: Rußbaum, Birn= und Apfelbaum, Ulme, Lärche,

Cibe, Kirschholz, Birte;

ziemlich weich: Erle, Roßfastanie;

weich: Föhre, Fichte, Tanne, Cedrela, Cupreffineen, Linde;

fehr weich: Wenmouthstiefer, Weide, Bappel, Paulownia, Cun-

ninghamia;

forfweich: Korthölzer, wie Herminiera; das als "Kortholz" in den Handel fommende Produkt der Korkeiche ist Kork, somit ein Bestandteil der Rinde, kein Holz.

5. Cewicht.

Die Schwere des Holzes ist eigentlich keine wünschenswerte Eigenschaft; wo leichtes Holz dieselben Vorteile bietet wie schweres, wird leichtes Holz gewählt, schon aus finanziellen Gründen; die Schwere, die ihren Ausdruck im spezifischen Gewichte sindet, hat ihren Wert durch andere Eigenschaften, die mit ihr mehr oder weniger parallel gehen, das sind vor allem Härte, Vrennfraft. Da das spezifische Gewicht aus dem absoluten Gewicht und dem Volumen ($\frac{G}{V}$ = spez. (Vew.) sehr leicht und einfach seitgestellt werden

fann, fo war die Ermittlung desselben schon vor mehr als hundert Sahren ein fehr beliebtes Untersuchungsfeld. Dabei haben fast jämiliche Forscher, von Duhamel angefangen bis in die neueste Beit, den Gat beiont, daß in ber Schwere bes Holzes seine Güte zum Ausbrud fomme: Rönig, Bartig und feine Eduler Bertog, Gidhorn, Omeis, Edneiber nahmen ganz allgemein schwer = gut nach jeder Hinsicht; andere beschränken Die mit der Schwere parallele Güte mehr auf die Restigkeit des Holzes, wie Mördlinger, Baufchinger, Schwappach, Fernow-Roth, Janka, beren Arbeiten bei Besprechung der Testiafeit des Bolges näher berührt werden sollen. Undere Autoren, wie Tetmajer, sowie der Berfasser dieser Zeilen, seben im spezifischen Gewichte nur einen, nicht aber ben Gaftor zur Beurteilung ber Testiafeiten bes Solzes. Wenn es möglich mare, alle anderen Taftoren auszuschalten, welche die Testiakeit des Holzes abandern und oft in aanz anderem Ginne abandern, als ben Echwanfungen im spezifischen Gewichte ent= fpricht, dann ware wohl die Schwere als bester Unhalt zur Beurteilung der Drud- und Tranfestigseit des Holzes zu benutzen; da dies aber nicht möglich ift, so ift die Wahrscheinlichkeit der Richtigkeit einer Prognose aus dem Gewichte auf die Testigkeit des Holzes nicht größer als die einer Witterungs= prognose, wenn nichts befannt ist als die Luftschwere, der Luftbrud; fo wenig die Landwirtschaft in ihren Arbeiten nach dem Steigen und Fallen des Barometers sich richten fann, so wenig wird es für die Forstwirtschaft und die Tednik rätlich sein, als Ausdruck für die Güte des Holzes nur das fpezifische Gewicht zu benuten.

Das spezissische Gewicht stellt das Verhältnis zwischen dem Gewichte eines bestimmten Bolumens Holz zum Gewichte desselben Volumens Wasser dar, d. h. das spezissische Gewicht ist eine Zahl, welche angibt, um wievielmal das betreffende Holz schwerer oder leichter ist als Wasser, wobei der Einsachheit halber Wasser = 100 gesett wird; Hölzer mit einem spezissischen Gewichte über 100 sinken unter Wasser, unter 100 schwimmen im Wasser.

Neine Holzzellwandung hat nach den Untersuchungen von Sachs ein spezisisches Gewicht von 156; Hartig konnte dies für die Mehrzahl der Holzarten bestätigen, insbesondere für Siche, Buche, Birke und Fichte; dabei fand er keinen Unterschied zwischen der Holzwand des Splintes und des Kernes. Da durch den Zellendau des Holzes zahllose luftführende, absgeschlossen Hohraume entstehen, so erklärt sich hieraus, weshalb, trop des hohen spezisischen Gewichts der Wandung, das Gewicht des Holzes ein so niedriges ist, daß weitaus die Mehrzahl der Hölzer in trockenem Zustande schwimmt.

Das spezifische Frischgewicht ist das Gewicht des stehenden oder frisch gefällten Baumes; da im stehenden Baume der Wassergehalt wechselt, im frisch gefällten Baume die Abdunstung von Wasser beginnt, so ist das Frischgewicht einem stetigen Wechsel unterworsen. Da im Splinte die Wasserbewegung stattsindet, so ist der Splint der wasserreichste Teil des Baumes, meist schwerer als Wasser selbst, da auch die Lumina der Zellen zum größten Teile mit Wasser erfüllt sind; die äußersten Lagen des Splintsholzes sind wiederum wasserreicher und schwerer als die inneren Splintringe.

¹⁾ R. Hartig, Über die Berteilung der organischen Substanz, des Wassers und Luftraumes in den Bäumen. Berlin 1882.

Der Kern ist stets leichter als der Splint, auch wenn er, wie bei den Laubhölzern, wasserreich ist; der Kern der Nadelhölzer vollends ist stets sehr leicht im Verhältnisse zum Splinte, da der Nadelholzsern beim Übergang aus dem Splinte 35 % des ursprünglichen Wassergehaltes verliert. Man rechnet den Wassergehalt des Splintes auf 50 % des Gewichts, des Kernes auf 15 %. Je größer der Anteil des Kernes an der gesamten Holzmasse ist, um so leichter ist das betressende Holz; mit dem Alter muß sonach das durchschnittlich spezissische Frischgewicht für den ganzen Stamm stetig abnehmen. Hierauf, sowie auf die Schwantungen im Wassergehalte des Splintes während des Jahres nimmt die Praxis seine Nücksicht, wenn sie für frisches Holz rund 45 Gewichtsprozente Wasser annimmt.

Über die Schwantungen der Wassermenge im Holze hat R. Hartig (I. c.) Untersuchungen angestellt; die von ihm gegebenen Zahlen sind vielsach in andere Schriften übergegangen. Wir haben von diesen Zahlen hier Abstand genommen, da Hartig bei seinen Untersuchungen den Einstuß der im Moment der Untersuchung herrschenden Witterung, den Einstuß des Wassergehaltes des Bodens, die individuellen Schwankungen u. i. w. underücksichtigt ließ. Unsere Untersuchungen zeigen, daß der Wassergehalt des Splintes abhängt 1) vom Fenchtigteitsgehalte der Luft, sohin mit diesem wechselt: Tag= und Nachtperiode: 2) von Witterungsperioden, so daß nach einer Negenperiode die Stämme mit Wasser angefüllt, nach einer Trockenperiode wasserwer sind: da nun in jeder Jahreszeit, ja in jedem Monat eine Negenperiode auftreten kann und in der Tat auch auftritt, so kann anch in jede Jahreszeit, in jeden Monat das sogenannte Wassermaximum des Baumes sallen. Es schwankt sodann der Wassergehalt des Baumes mit dem Wassergehalt des Bodens und nach Individuen.

Um gefällten Stamme, ob er entrindet oder berindet im Walde liegt, ift der Wassergehalt abermals Schwanfungen ausgesett, je nach dem Feuchtig= feitsgehalte der Luft, je nachdem er beregnet werden fann oder nicht. aroßen und aangen aber überwiegt die Austrochung über die meift nur furgdauernde Wafferanreicherung durch höhere Luftfeuchtigfeit oder Regen. Lagert der Stamm einige Zeit im Balde, fo heißt fein Gewicht Bald= trodengewicht, - eine Bahl, die stets höher ist als das Lufttrodengewicht und geringer als das Frischgewicht, eine Zahl die geringere Ronftang aufweift als die beiden anderen Gewichte; bei Stamm= und Brennhol3 nähern sich die oberen Teile dem Lufttroden=, die der feuchteren Erde zugefehrten Teile dem Grifchgewicht. Wo Winterfällung besteht und das gefällte Material bis zum Frühjahrsbeginn aus dem Walde geschafft werden muß, ist das Baldtrodengewicht des Stammholzes vom Frischgewichte kaum mehr verschieden; nur das aufgespaltene Brennholz zeigt eine merkliche Gewichts= abnahme. Frijch= und Waldtrodengewicht haben praftijche Bedeutung für den Holztransport.

Das Lufttrodengewicht erreicht das Holz erst nach längerer Zeit, um so rascher, je weitergehend die Zerkleinerung des Holzes vorgenommen wurde. Balken und die Bohlen bedürsen jahrelanger Ausbewahrung und Sicherung gegen Beregnung oder Beseuchtung vom Boden ausgehend, ehe sie lufttroden geworden sind: solches Material enthält aber immer noch 10-15° o seines Gewichtes an Wasser; um dieses in der Holzwandung

festgehaltene, mit dem Teuchtigkeitsgehalte der Luft in seiner Menge schwankende Wasser völlig zu entsernen, bedarf es einer fünstlichen Erwärmung von 100—110°, bei welcher Temperatur alles Wasser in Dampfsform entweicht; man erhält dadurch den absolut trodenen oder vollsfommen trodenen Zustand des Holzes. Dieses Gewicht hat nur wissenschaftlichen Wert bei vergleichenden Gewichtsuntersuchungen der Hölzer, wobei der am meisten störende Kattor Wasser eliminiert wird.

Vegt man dagegen trodenes oder frisch gefälltes Holz in Wasser, so nimmt es immermehr Wasser auf, bis schließlich alle Lufträume im Holze mit Wasser erfüllt sind; man nennt dieses Gewicht das Sättigungs gewicht, das als spezisisches Gewicht stets höher ist als Wasser (100) und stets niederer als das spezisische Gewicht der Holzwandung (156) sein muß. Solches Holz sinst daher stets unter; dem Sättigungsgewichte nähert sich das beim Tristbetriebe zu nennende Senkholz. Da Wasser bei fast allen Verwendungen des Holzes ein lästiger Faktor ist, so trachten alle Gewerbe, nur Holz in lufttrockenem Zustande zu benutzen; daß heutzutage vielsach dagegen gesündigt wird, ist bekannt. Aber selbst das nach jahreslanger, trockener Lagerung lufttrocken gewordene Holz bleibt, da Holz hygrossopisch ist, ein in seinem Feuchtigkeitsgehalte mit dem der Lust wechselnder Körper, worüber die solgende Eigenschaft Ausstunft gibt.

Im lufttrodenen Buftande zeigen die zur Berwendung gelangenden Hölzer ein fehr verschiedenes Gewicht; es hängt dieses ab, wie bereits er= wähnt: 1) vom Keuchtigfeitsgehalte ber Luft, deffen Echwankungen das Holz in feinem Gewichte um so treuer folgt, je langer Troden- und Räffeverioden in der Witterung andauern; nachweisbar durch Gewichtszunahme des Holzes find bereits die täalichen Underungen im Wassergehalte der Luft; 2) vom Alter des Baumes; ichon König hat 1861 den Sak aufgestellt, daß bei allen Bäumen das Holz im Alter leichter werde; neuere Untersuchungen haben dies bestätigt; je junger daher ein Baum, je niederer in der Forstwirtschaft die Umtriebszeit infolge günstigeren Bodens, wärmerer Lage, besto schwerer ist das Holz; welche geringe Bedeutung aber dem Fattor "Gewicht" im forstlichen Betriebe zuerfannt werden fann, haben wir an verschiedenen Orten betont 1); 3) ist das Gewicht verschieden im Baume je nach feinen Teilen: schon beshalb, weil die äußeren Holzlagen in bem späteren Alter bes Baumes gebildet werden, muffen fie leichter fein als die inneren und jungeren Lagen. Das leichteste Solz im Baume erzeugen Die Burgeln, und zwar ist das Solz der nach oben gerichteten Burgelseite schwerer als das unten liegende Holz; dieses ist allgemein um so leichter, je dünner die Wurzeln find; daran reiht fich im Gewichte das aft = lofe Echaftholz an, bei welchem die Westfeite wieder etwas leichteres Solz trägt als die Ditfeite; auch in der Pragis find dieje Berhaltniffe befannt; sie nennt die Ofiseite die harte Seite des Baumes; das Hol; bes befronten Schaftes ist etwas schwerer als das des astlosen; abermals schwereres Solz umschließt ber Wurgelhals, in bem besonders an ber Oftseite ein besonders hartes und schweres Holz zur Ausbildung fommt;

¹⁾ h. Mahr, Über ben forfilichen Wert ber gegenwärtig üblichen Methoden gur Bestimmung ber Qualität ber Solzer. 1899.

von besonderer Edwere ist das Afthol3, an dem das harteste und schwerste Bols an der Aftunterseite liegt. Das Gewicht des Bolses bangt sodann ab 4) von der Jahresringbreite und dem Berhältniffe von Wrüh= und Spatholz innerhalb bes Jahresringes. Dag bas Frühholz weicher und leichter ift als das Epatholz, ift eine länaft befannte, durch hundertfache Erfahrungen im täglichen Leben bestätigte Tatsache. Forst= liche und gewerbetechnische Praris haben Sarte und Gewicht des Holzes immer nach dem Berhältnis des Frühholzes zum Spätholze (Ringwänden) beurteilt: fie haben aber den zweiten wichtigen Faftor, die gesamte Ringbreite, den die neueren Untersuchungen R. Sartigs als unwichtig für die Qualitäts= beurteilung des Holzes hinstellen, nicht außer acht gelassen; die Braris hat ben Sat formuliert, daß bei den Laubhölgern mit dem Breiterwerden ber Jahresringe vorwiegend die harte und schwere Spätholzzone sich verbreitere, die lodere Frühholssone dagegen nur wenig fich daran beteilige: breitere Jahresringe bedeuten somit beim Laubholze ein schwereres Bolg. Bei Berbreiterung der Jahrebringe des Nadelholzes nimmt den meisten Unteil das loctere, weiche, leichte Frühholz, jo daß für die Radel= hölzer der Sat gilt: je enger die Sahregringe, um fo ichwerer und härter bas Sol3.

Muf Ausnahmen von diesem Gate, der Laub= und Radelhölzer in einen auffallenden Gegensatz bringt, hat zuerst Berfasser Dieses Abschnittes bin= gewiesen mit einer Abhandlung über das Holz der Douglastanne, 1884. in welcher gezeigt wurde, daß trop Zunahme der Zahresringsbreite feine Albnahme der Schwere des Holzes, vielmehr fogar eine Zunahme eintrat. Epater haben Bartig und Cieslar u. a. dasselbe teils für die Douglastanne, teils auch für andere Nadelhölzer bestätigt: weiter haben wir nachgewiesen, daß auch bei den Laubhölgern eine Breite der Ringe von mehr als 6 mm nicht mehr eine Zunahme, fondern eine Abnahme in der Schwere und Särte zufolge hat, wie auch bei den Nadelhölzern eine Abnahme in Diesen Cigenschaften eintritt, sobald die Ringbreite unter 0,5 mm herabsinft. Huch zeigten die Untersuchungen, daß ein und derselben Ringbreite bald hohes, bald niederes spezifisches Gewicht entsprach. Gerade diese Ausnahmen haben den Gedanken erwedt, daß durch sie nicht etwa die Unrichtiakeit des obigen Saties der Praris erwiesen werde, jondern daß vielmehr neben Diesem Wesetze noch ein anderes Raturgesetz wirksam sei, das die Wirfung des einen Gefetes bald fteigere, bald aufhebe, ja jogar ins Gegen= teil verfehre. Dieses Geset, das Berfasser bereits 1890 (Die Waldungen von Rordamerifa) auf Grund eigener Untersuchungen und unter Benutzung des vorhandenen Zahlenmateriales an einheimischen und fremden (besonders nordamerifanischen) Holzarten aufstellte, lautet: Bleiche Boden voraus= gefett, nimmt vom flimatischen Optimum einer Holzart hinweg das spezifische Gewicht (sowie die Särte) sowohl nach dem fühleren wie nach dem wärmeren Klima hin ab, gleichgültig, ob dabei die Jahresringe an Breite gu= ober abnehmen, gleichgültig, ob es fich um Laub= ober Nabel= hölzer handelt. Im Berbreitungsgebiete ftellt die mittlere Bone besselben bas Optimum bar. Sämtliche Forscher auf bem Webiete der Eigenschaften des Holzes haben dieses Geset so einmütig iano=

riert, daß es zweifelhaft erscheinen muß, ob sie aus allgemeiner Überzeugung von seiner Unrichtigkeit ober Unwichtigkeit so handelten.

Rebe Holzart lebt innerhalb einer bestimmten Klimazone, mag biefelbe und bamit bas Berbreitunggebiet noch fo große Unregelmäßigfeiten, infolge von Meeresftrömungen, topographischer Ausbildung zeigen. Solche Ausbuchtungen und Ginbengungen im Berbreitungsgebiete, bas infelartige Auftreten einerseits, bas infelformige Fehlen anderfeits, mogen wohl die Borftellung erweden, dag nicht bas Rlima, fondern vorwiegend der Boden über die natürliche Berbreitung einer Holgart enticheide. Unfere Untersuchungsergebniffe haben die Beteiligung des Bobens als eines Fattors in der Berbreitung der Holzarten nie in Abrede gestellt, als wichtigften Fattor für die natürliche Berbreitung einer Holzart aber die Temperaturverhältnisse erfennen laffen. Dazu fommt die für den Anban aller Holzarten wichtige Tatfache, bag es flimatische Regionen und flimatische Optima für eine Holgart auch außerhalb ihres natürlichen Berbreitungsgebietes geben fann, da die Möglichteit der natürlichen Überbruding zwifchenliegender für bas Gedeihen einer Holzart ungunftiger Gebiete eine viel schwierigere ift, als allgemein angenommen wird. Gin Trugschluß ift es baber, wenn man behandtet, gerade das Gedeihen einer Holzart auch außerhalb ihres naturlichen Berbreitungsgebietes beweise, daß fie an eine bestimmte Mimagone nicht gebunden, daß die Feststellung ber Mimagone als einer naturgesetzlichen Bafis für bie Anbanverinche mit allen Holzarten, einheimischen und fremden, somit überfluffig fei. Außerdem burfen wir nicht übersehen, daß im forftlichen Betriebe Holzarten auch außerhalb ihrer natürlichen Klimagone fultiviert werden fönnen, wenn babei auf Frucht- und Samenbildung verzichtet, lediglich Solg erzeugt werden foll; in folchen Fällen verschwindet die Holzart wiederum, jobald der Mensch seine schützende und fultivierende Sand gurudgieht.

Unter Einbeziehung der durch die fulturelle Tätigkeit des Menschen herbeigeführten Verbreitung der Holzarien über deren natürliches (Bebiet hinaus find für jede Holzart fünf Alimazonen denfbar, wovon drei der großen natürlichen Klimazone, zwei der fünstlichen angehören.

Künftl. Berbr.=Gebiet III. K. fühler als das natürl. Berbr.=Gebiet.

Natürl. Berbr.=Gebiet $\left\{ egin{array}{ll} II. K. fühler als das Optimum. \\ \hline I. Optimum. \\ \hline II. W. wärmer als das Optimum. \end{array}
ight.$

Rünftl. Berbr.=Gebiet III. W. warmer als das naturl. Berbr.=Gebiet.

Unser Wesetz lautet nun, daß bei jeder Holzart von I (Optimum) hinweg nach H. K. und HI. K. wie auch nach H. W. und HI. W. hin die Schwere des Holzes abnehmen muß, mag dabei die Jahresringbreite größer oder fleiner merden.

Als erftes Beispiel sei die Eiche gewählt. Ihr Verbreitungsgebiet in Deutschland bedt fich mit Bone II. K.; nur die wärmsten Lagen von Deutschland (Weingegenden) tommen der Zone I, dem Optimum, nahe; burch Kulturversuche ist sie vielfach in Zone III. K. geraten, während 1. und II. W. im Süden und Südosten von Deutschland, III. W. im Süden Europas gegeben find. Da nun in der ersten Sälfte der Umtriebszeit bei

allen Holzarten, gleiche Bodenbonitäten vorausgesetzt, die Ringbreite mit der Wärme des Alimas zunimmt, so sehen wir eine allgemeine Zunahme der Jahresringbreite überhaupt von III. K. zu II. K. zu II. zu II. W. zu III. W. Wie aber verhält sich das Gewicht des Holzes? Gehen wir von dem in II. K., z. B. im Hochspessart, gewachsenen Sichenholze aus, so ist das lustetrocene Gewicht etwa 50: nach dem wärmeren Alima (Zone I) hin werden die Jahresringe breiter, das Holz nimmt im Gewichte zu, um in I selbst durchschnittlich 74 spezisisches lusttrockenes Gewicht zu erreichen. Bis hierher ist das Geses der Praxis: ze breiter die Jahresringe, desto schwerer das Holz, gemachsene Holzt. Untersuchen wir aber das in II. W. oder vollends in III. W. gewachsene Holz, so sehlen uns zwar Gewichtszahlen, doch wissen wir, daß das sehr breitringige Material weich und schwammig, somit leichter ist als das Holz in I.

Die Lärche ift durch forstlichen Unbau feit mehr als 100 Jahren von ihrem heimatlichen Gebiete in den Alpen, d. i. aus Zone I und II. W. hinmeg in die warmere Gbene bis nach Schottland und Danemart verpflangt, somit in die Zone III. W. versett worden; ihre Raschwüchsigfeit, ihre außerordentlichen Ringbreiten gegenüber dem Gebirgsholze find ebenfo Gemeinaut unferes Biffens wie der Umstand, daß das Lärchenhol; der Chene viel leichter ift (bis zu ivezifischem Gewicht 45) als das der Beimatzone I. in welcher ihr fpezifisches Wewicht bis zu 80 fteiat. Rechnet man von ber Ebene aus, jo ift das Gefen der Praris, daß mit der Abnahme der Rina= breite bei diesem Nadelbaume das Holz schwerer werde, voll erfüllt; rechnet man vom Gebirge ausgehend, jo heißt ber umgefehrte Sat natürlich, daß mit Zunahme der Ringbreite das Gewicht abnehme. Bergleicht man aber das Holz der obersten und fühlsten Lärchenzone (II. K.), so ist dieses außer= ordentlich engringige Material wiederum leicht und leichter als in I, näm= lich spezifisches Gewicht bis zu 55 herabgehend 1). Über das Holz der Lärche Dieser oberiten Region fehlt der Praris die Erfahrung; sonst ware ihr der Widerspruch mit dem Cape, daß mit Engerwerden der Jahresringe das Holz ichwerer werden muffe, aufgefallen. Das Berhalten der Lärche aber bestätigt glänzend unfer Geset, daß vom Optimum (I) hinmeg das spezi= fische Gewicht ohne Rücksicht auf Zu- oder Abnahme der Rinabreite nach allen Seiten bin abnimmt.

Auch an der Kichte läßt sich der Beweis für die Richtigkeit des Sates erbringen, indem das Holz in den lang und breit ausgedehnten Zonen I und II. W. ein durchschnittliches spezissisches Gewicht von 45 besitzt, während das im wärmeren Deutschland außerhalb der natürlichen Zonen I und II. W. in der Zone III. W. produzierte Material mit seinen breiten Jahresringen ein spezissisches Gewicht von dis zu 38, durchschnittlich 41, ausweist. Für die Zone II. K. d. i. die oberste Fichtenzone, über welche hinaus eine Kultur, eine Zone III. K., unmöglich ist, da die oberste Linie von II. K. schon die Waldgrenze überhaupt bedeutet, ist das sehr engringige Resonanz-holz bezeichnend, das zugleich durch ein niederes spezissisches Gewicht dis zu 40, durchschnittlich 42, auffällt.

In unserem Gesetze findet die von der Pragis behauptete Gesetzmäßig=

^{1) 3.} Weifeln, Die öfterreichischen Alpenlander und ihre Forften. 1853.

feit bis zu den erwähnten Ausnahmen ihre Bestätigung, die von uns und anderen Forschern gefundenen Widersprüche gegen die Ansicht der Praxis ihre Erklärung, und der von Natur aus unwahrscheinliche Gegensat im Berhalten der Laub= und Nadelhölzer hinsichtlich der Härte und des Gewichtes des Holzes zerfällt in eine Bestätigung eines großen Naturgesetes.

Man follte erwarten, daß diefes Gefet von der Abnahme des ipegififchen Bewichtes bom klimatischen Optimum ber Holgart hinweg ein besonderes Intereffe für jene Foricher haben mußte, welche behaupten, daß Druck- und Tragjeftigfeit mit bem Gewichte bes Solzes in einer für prattifche Zwede genügenden Genauigkeit parallel gingen. Auch Schwappach (1897), auf beffen Untersuchung bei ber Geftigteit bes Solges gurudgugreifen ift, halt an dem erwähnten Parallismus fest und findet, daß die Drudfestigfeit vom Optimum nach den Berbreitungsgrenzen der Solgart bin abnimmt. Bur ben, ber an bem Sate fefthält, bag Drudfeftigfeit und fverififches Gewicht parallel gehen, ift biefe Entbedung eigentlich nur eine Bestätigung unferes Gefebes. Go wenig wie Schwappach haben Bartig, Wieler, Schwarg, Fernow-Roth, Janka in ihren viel späteren Arbeiten über bas Bewicht bes Holges, über die Entftehung der Fruh- und Spatholgzone und ihren Ginflug auf das Gewicht, über die Einwirfung bes Klimas und bes Bobens auf bie Ernährung bes Baumes, auf bie Bilbung bes Solges und die Berichiedenheiten im fpegififchen Gewichte von der Exifteng unferes Naturgesetes Notig genommen. Ja, Bartig findet, daß bei der Rotbuche weder Ringbreite noch Klima irgend einen Ginfluß auf bas Bewicht ausübe: letteres hange allein vom Alter des Baumes ab; bei ben Radelhölzern fteige bas Gewicht fo lange, als ber Zuwachs eines Baumes fich vergrößert, es fällt, wenn ber Zuwachs abnimmt. Es ift hier nicht der Ort, auf die verschiedenen Theorien über die Entstehung pon Früh- und Spatholg gur Erklarung der Berichiedenheiten im fpegififden Bewichte des Holges naher einzugehen, doch war ber hinweis notwendig, nachdem biefen Theorien in der achten Auflage der "Forftbenugung" ein breiter Raum eingeräumt morben war.

5) Auch die Erziehung eines Bestandes muß einen Einfluß auf das Gewicht des Holzes besitzen, denn im wesentlichen sind Neinigung, Durchsorstung, Durchlichtung, Freihiebe nichts anderes als Abänderungen in den Licht= und Wärmeverhältnissen sie bleibenden Bestandsglieder; im Bestandsschluße unterdrückte Individuen entbehren mit dem Lichte auch eines Teiles der Wärme; Freistellung übt somit denselben Einsluß, als wäre eine Holzent aus fühlerem in wärmeres Klima verseht worden; umgekehrt wirft Beschattung durch Überschirmung; es sann dadurch eine Holzent ihrem Optimum genähert oder von diesem entsernt werden, so daß das oben erwähnte Geseh mit seinem Einslusse auf das Gewicht des Holzes auch hier in Wirksamseit tritt; das befanntlich schwerre Holz der unterdrückten Individuen bei Holzent, die in II. W. oder III. W. fultiviert werden, z. B. Fichte, das leichtere Holz der Unterdrückten bei Urten, die in II. K. oder III. K. erzogen werden, z. B. Eiche, sind Bestätigungen des Gesehes von der Abnahme des Gewichtes vom Optimum hinweg.

6) Das Gewicht schwankt nach Baumgattungen, nach Arten, nach Individuen. Was die Gattungen anlangt, so sind im großen und gangen die im Süden, im wärmeren Mima gewachsenen Hölzer ver

schiedener Baumgattungen schwerer als die Sölzer von Gattungen bes fühleren Alimas; als ertremes Beifpiel mogen die tropischen Cisenhölzer im Vergleich zu Birken, Gichten und Fohren genannt werden. Doch foll nicht verschwiegen werden, daß am Anfange und am Ende der Särtesfala der Bölger tropische Produfte stehen. Geringer find bereits die Schwankungen im Gewichte bei Hölzern einer Baumgattung, aber von verschiedenen Baum= arten und verichiedenen Barmeanfprüchen. Dafür liefert bas an Baumarten arme Europa zu wenig Beispiele. Die Beißeichen Nordamerifas, bie nur im füdlichen Teile ber Bereinigten Staaten 1) vorfommen, besitzen ein durchschnittliches spezifisches Gewicht von 89, die Echwarzeichen von 73: die im Guben und Norden zugleich heimischen Weißeichen zeigen ein spezifisches Gewicht von 77, Die Echwarzeichen von 70. Daß aber Baumarten derselben Gattung, welche die gleichen Barmeansprüche erheben oder unter gleichen Wärmeverhältniffen fultiviert werden, ein im Gewichte und in anderen Eigenschaften verschiedenes Solz aufbauen werden, ift, soweit die bisherigen Erfahrungen reichen, nicht nachweisbar; es zeigt fich vielmehr, daß nahverwandte Holzarten, 3. B. Sitkafichte und europäische Fichte, Nordmannstanne und einheimische Tanne, Quercus alba und Quercus sessiliflora oder Acer saccharinum und Bergahorn u. f. w., unter den Berhält= nissen, unter welchen die europäischen Arten ein schweres Holz bilden, auch ein annähernd aleich ichweres, unter ben Berhältniffen, unter welchen die europäischen Urten ein leichtes Solz bilden, auch ein annähernd gleich leichtes Holz produzieren werden.

Es muß hier auf einige folgenschwere Fehler in der Beurteilung des Solzes, insbefondere folder Wolgarten bingewiesen werden, welche erft feit einiger Beit vom Auslande her dem heimischen Walde zugeführt murden. Die erfte Boraussehung gu einem Bergleiche zweier Solzer ift Gleichheit ber Wachsbedingungen (Boden und Klima). Es ift beshalb unguläffig, 3. B. bas Bolg irgend einer Lärche, welches bei und in der warmen Gbene erwachsen ift, nach dem Holze der Lärche in ihrem Optimum, im Bochgebirge, zu beurteilen: mit bem Bolge ber japanischen Lärche in der Gbene fann man nur das Soly unferer Barche, ebenfalls in der Chene gewachsen, vergleichen. Weiter ift es unguläffig, bas im Auslande über bas Holz einer dort heimischen Urt gefällte Urteil sofort auch auf die neue Beimat zu übertragen, ohne zu bedenten, bag die Wertschätzung eines Solges eine relative ift im Anhalte an die mitfonturrierenden Solger. Wenn beshalb das Wenmouthstiefernholg in Amerika als das vorzüglichste aller Nadelhölzer gepriesen wird, so datiert dieses Urteil aus ben guerft besiedelten Teilen ber Union, wo die Wenmouthstiefer unter ben wenigen übrigen Nabelhölzern allein die nötige Länge, Stärke und Weichheit im Holze darbot. Rad Deutschland versett gelangt biese Kohre unter mehrere Holzarten, die ihr in biefen Gigenschaften nicht nachfteben; bas amerikanische Urteil pagt somit für uns nicht.

Nicht geringer ift der Fehler, das abfällige Urteil der Umerikaner über das Holz anderer Kiefern, wie P. resinosa, Banksiana, rigida, ponderosa, deren Hölzer sie stets in Bergleich zum Wehmouthstiefernholz setzen, blind zu acceptieren und dadurch zu für den Andan der betreffenden Holzarten sehr schädlichen Legendenbildungen Beranlassung zu geben, sür welche der Berechtigungsnachweis erst am Holze des bei

¹⁾ Die Zahlen wurden aus den Gewichtszahlen des IX. Zenjusberichtes der Unionsregierung: H. Manr, Die Waldungen von Nordamerika, 1890, berechnet.

uns erwachsenen, mit unseren Hölzern in Wettbewerb tretenden Holzes erbracht werden könnte. Beim Fehlen weiterer Unhaltspuntte bleibt uns vorerst nur das spezisische Geswicht dieser Hölzer als Gütes und Vergleichsmaßstab, eine Zahl, die denen genügen nuß, welche auf das Gewicht so hohen Wert legen.

Ein britter Jrrtum ist das vorschnelle Urteil, wenn man das Solz jugendlicher Bäume mit dem alter Bäume derselben oder einer fremden Art vergleicht; junge Bäume, z. B. Wehmouthsföhren, mussen geringwertigeres Solz in sich schließen, da bei ihnen der Kern noch ganz sehlt oder im Berhältnis zur danerlosen Splintmasse noch unbedeutend ist; da bei jungen Stämmen die Afte noch nicht abgestoßen sind oder, wenn abgestoßen, erst von wenigen Holzringen überlagert sind. Ze älter die Wehmouthsföhre in Deutschland wird, um so günstiger lautet das Urteil über ihr Holz; dieses Urteil ist für uns das maßgebende, nicht das amerikanische.

Daß 7) auch ber Boben, gleiche Klimalage vorausgesett, die Ringbreite und damit die Gewichtsverhältniffe machtig beeinfluft, fann wohl faum bezweifelt werden; es fei aber erwähnt, daß Sartig bezüglich der Rotbuche behauptet, der Boden habe feinen Ginfluß auf das Gewicht bes Holzes, bagegen von der Gichte 1) jagt, daß dem besten Boden auch das ichwerste Bolg entspreche. Daß auf bestem Boden jede Bolgart die für ihre Zwede (Fortpflanzung) gunftigften Bedingungen findet und bementiprechend ihren gangen Aufbau in Aften und Schaft fich formt, ift ficher; fie fucht ihren Zwed durch Ausbildung möglichst vieler Afte behufs Fruftifikation zu erreichen. Für forstliche Zwede ift aber weniger ber reproduktive als vielmehr der vegetative Teil der Pflanze, der Echaft, das Erstrebenswerte, der Holzkörper, ber möglichst aftrein, fernreich, fein sein foll. Diese Forderungen erfüllen die Bolgarten durchaus nicht auf dem absolut besten Boden. Alls folder ericeint das maitige, gedüngte Gartenland; das Hol; aber, das auf folden Boden erwächst, ift äftig, breitringig, schwammig, leicht, rasch rotfaul; ebenso ist das Holz, das auf sehr mageren, trodenen Boden in langsamem, also engringigem Buchse entstanden ift, im Gewichte niedriger als das auf lehmigem Sande ober fandigen Lehmboden mit geeigneter Frische gebildete Bolg, fo daß für jede Bolgart auch ein spezifisches Bodenoptimum (bei Bleichheit der flimatischen Berhältniffe) angenommen werden muß, von dem hinweg nach dem absolut geringerwertigeren und absolut nährstoffreicheren Boden bin die erzeugte Bolgmaffe in Bute, barunter auch im Gewichte abnimmt.

8) Das spezifische (Gewicht des Splintholzes wird erhöht bei Übergang desselben in Kernholz, wenn dabei ein Farbstoff hinzutritt; je intensiwer die Färbung, um so größer dabei die (Gewichtszunahme. Die Festftellung des Maßes, wieweit hierdurch das (Gewicht beeinflußt wird, ist sehr schwierig, da individuelle Schwankungen und die natürliche (Gewichtsabnahme von innen nach außen die Erscheinung verdunkeln. Hartig hat die Erhöhung des spezissischen Gewichtes durch den Farbstoff des Sichenkernes auf 6% berechnet. Eine beträchtliche (Gewichtsmehrung ersahren die Hölzer, deren Zelllumina mit Farbstoff sich erfüllen, wie die tropischen Farbhölzer; ebenso künstlich imprägnierte Hölzer.

¹⁾ R. Hartig, Ban und Gewicht des Fichtenholzes auf bestem Standorte. Forstl. naturw. Zeitschrift VII. 1898.

9) Der Harzgehalt der Nadelhölzer erhöht das Gewicht; nach unferen Untersuchungen 1) findet erst nach dem Übergange von Splint in Kernholz eine allmähliche Anreicherung des dünnflüssigen Harzes an festem und schwererem Hartharze statt; irrig ist die Vorstellung, daß Neubildungen an Harz in älteren Holzeilen stattfänden: die absolute Menge bleibt dieselbe; sie ändert nur die Form, indem sie sich auf ein höheres Gewicht fonzentriert resp. orydiert. Die Erhöhung im Gewichte ist am größten bei den Holzarten, welche das meiste Harz führen, d. i. die Vermouthsstieser, die Föhre, Fichte, am geringsten bei der Tanne. Der Wurzelhals zeigt höheres Gewicht nicht bloß durch dickwandigeres Holz, sondern auch durch den größeren Harzgehalt. Bei Eintritt der Verharzung (siehe Fehler des Holzes) infolge Austrochnung der Wandung entsteht eine sehr nannhaste Gewichtssteigerung (Specksien, Hornässe).

10) Abnormes Gewebe im anatomischen Ausbau erhöht meist das Gewicht des Holzes, während die technischen Sigenschaften dadurch außerordentlich geschädigt werden; Wundholz an Wundenüberwallungen, wimmeriges, maseriges, drehwüchsiges Holz ist regelmäßig schwerer, aber sicher nicht besser als das normalfaserige; hierher ist auch das abnorm schwere und harte Holz, das alle unsere Nadelhölzer an der Unterseite der Aste, der Stammfrümmungen, im Burzelstode, auf der Stammostseite zeigen, das als "Hartholz" in der Praxis befannt ist, das man aber überschissigereweise "Notholz" benannt hat, zu rechnen: Näheres hierüber bei den Fehlern

des Holzes.

11) Der Anteil der in Wasser teilweise löslichen organischen und anorganischen Salze, von Zuder, Eiweiß, Gummi u. s. w. ist im Splintholze nicht gering; im Kerne sind sie wohl ohne nachweisbaren Einsluß auf das Gewicht des Holzes. Das Einlegen des Holzes in Wasser, wie beim Tristen und Flößen des Holzes, führt ein teilweises Auslaugen genannter Stosse aus dem Splinte mit sich, wodurch eine Gewichtsminderung eintreten muß; die Praxis nimmt an, daß dieselbe nicht bedeutend sei; nähere Untersuchungen sehlen. Daß fünstliche Zusuhr von Imprägniersfalzen u. s. w. das Gewicht des Holzes erhöhen muß, ist selbstverständlich.

Noch weniger untersucht ist der Anteil der Aschende it and teile am Gewichte des Holzes, der jedenfalls nur minimal ist. Bei den Laub= und Nadelhölzern sindet im Holze, sobald seine Bildung im Spätsommer zum Abschlößern sindet im Holze, sobald seine Bildung im Spätsommer zum Abschlüssen sindet im Holze, sobald seine Bestanderung in der Zusammensehung seiner Bestanderile und damit auch der mineralischen Körper statt: bei Palmen und Bambushölzern, di eine Mittelstuse zwischen Ninde und Holz in ihrem Körper darstellen, gehen die Beränderungen in der Berteilung der mineraslischen Salze während des ganzen Baumlebens fort. So erfährt z. B. der Rieselsäuregehalt eine stetige Zunahme, wodurch auch das Gewicht merklich erhöht wird. So ist nach den noch nicht veröffentlichten Untersuchungen von Dr. Koide z. B. das Gewicht des Handus (Phyllostachys puberula) in 3 m Höhe im ersten Jahre 109, im fünsten 113, im achten 118; von da an nimmt das Gewicht mit dem Alter des Bambus, somit allein durch Auswandern von Stoffen wiederum ab. Diesem Gesetze folgen alle Bambushölzer.

¹⁾ Hanr, Das Harz ber Nadelhölzer. 1894.

Für praktische Zwede, Beurteilung von Holzlasten beim Transport aus dem Walde, hat nur das Frisch = bezw. Waldtrockengewicht eine Bedeutung; letteres ist freilich eine sehr schwankende Zahl.

Die angegebene Einseit nachfolgender Holzartengruppen und Sortimente wiegt im walbtrockenen Zustande nach den Untersuchungen von Böhmerte und Bultejus Kilogramm.

```
Gide, Bude, Beigbuche, Gide, Ahorn, Ulme:
            per Festmeter Blochholz . . . . 720 kg
            " Raummeter Scheithola . . . 670 "
                        Knüppelholz . . 600 "
                        Stockhol3 . . . 614 "
              100 Uftwellen . . . . . . 1200 "
                  Buche und Beigbuche:
           per Festmeter Scheitholz . . . 840 kg
                       Anüpvelholz . . . 820 "
 Birte, Afpe, Richte, Riefer, Tanne, Larche, Schwarztiefer:
           per Festmeter Blochholz . . . . 570 kg
            " Raummeter Scheithol3 . . . 470 "
                        Rnüppelholz. . 470 "
                        Stockholz . . . 350 "
                Tanne und Schwargfiefer:
           per Festmeter Scheitholg . . . 660 kg
                      Knübbelhola . . . 780 "
Nach von Baur') wiegt 1 Rm:
                             Scheitholz
                                        Brügelholz
           Nichte . . . .
                              343 kg
                                         411 kg
           Föhre . . . .
                              387 "
                                         424 "
           Lärche
                                         480 ...
                                         362 ...
           Wehmouthstiefer . .
                                         263
           Giche . . . . .
                              635
                                         573
                              565 "
           Buche . . . . .
                                         436
           Sainbuche . . . . — "
                                         587
           Birte . . . . . . 565
           Schwarzerle. . . 436 "
                                         387
           Alfre . . . . . .
                              428 ...
                                         380
           Robinie . . . .
                                         570
           Ciche . . . . .
                              587 ...
           Athorn.
                 . . . . . 577 "
```

Bei ber Berzollung rechnet man gewöhnlich im Deutschen Reiche: 1 fm Holz = 600 kg = 6 dz; bei ber Berladung des Holzes auf der Eisenbahn wird 1 fm Hartholz zu 1000 kg, 1 fm Weichholz zu 750 kg angenommen: nach den von uns im nachfolgenden gegebenen spezifischen Frisch und Unittrockengewichten wird das Gewicht von 1 fm in Kilogramm erhalten durch Multiplikation der Zahlen mit 10, von 1 Rm durch Multiplikation mit 7,7.

¹⁾ Fr. v. Baur, über Gewicht, Bolumen und Waffergehalt bes Holzes.

Wir geben die burchichnittlichen Frisch = und Lufttroden = gewichte der michtigeren Solzarten wieder und bemerfen, daß zur Berstellung der Stala die von Nördlinger, Chevandier. v. Baur, Bühler, Karmarich, v. Egner, v. Sedendorf, Möller, Bartig, Mohr, Sargent, Fernow, Schwappach und anderen, sowie auch von den Berfassern der "Forstbenutuna" ae= fundenen Zahlen benutt murden. Daß Durchichnittsgablen vom mahren Werte sich um so weiter entfernen konnen, je weiter Maximal= und Minimalzahlen (Gewichte) auseinanderliegen, ist befannt. Dies gilt ins= besondere für die Frischgewichte, die in erster Linie nicht von dem jeweiligen Waffergehalte im Baum bedinat sind, sondern von dem Umitande abhängen, in welchem Berhältniffe in dem untersuchten Stude mafferreicher Eplint und mafferarmer Kern gueinander gestanden haben. Korreft mare daher die Angabe über das Frischgewicht nur dann, wenn frisches Splintgewicht und frisches Rerngewicht getrennt gegeben werden fonnten; um die Bahl moglichft praftischen Bedürfniffen anzupassen, hat man diese Ausscheidung unterlassen, obwohl dadurch die erhaltenen Durchichnittsgahlen fast wertlos geworden find. Die marimalen Frisch ale michte laffen vermuten, daß hierbei fast reines Eplinthola in Rechnung gezogen murde, mahrend die Minimalzahlen das Frisch= gewicht eines vorwiegend Rern enthaltenden Bersuchsstückes wiedergeben. So bewegen sich die Höchstwerte der spezifischen Frischgewichte aller Holzarten, von denen Zahlen befannt find, zwischen den engen Grenzen von 100 bis 130, mahrend die Tiefstwerte der fregifischen Frischgewichte zwischen 40 und 100 ichwanten! Beim Lufttroden= gewichte ift der störende Faftor Baffer, wenn auch nicht beseitigt, doch io sehr zurückgedrängt, daß Splint und Kern im Waffergehalte gleich geworden sind. In den Zahlen kommt somit das wahre Holzgewicht fast rein zum Ausbrucke; Die Boch stwerte Der Lufttrocken= gewichte berjelben Holzarten schwanken zwischen 55 und 95, die tiefsten Werte zwischen 35 und 80.

Wir gruppieren die Holzarten nach ihrem durchschnittlichen spezifischen Lufttrocken gewichte, indem Hölzer mit einem Gewichte von 80 und mehr als sehr schwer, von 70—80 als schwer, von 55—70 als mittelschwer, von 40—55 als leicht und unter 40 als sehr leicht bezeichnet werden; wo es seitaestellt werden fonnte, ist das durchschnitt=

liche spezifische Frischgewicht beigefügt.

													Lufttrocken	Frisch
Selfr fchwer	Rofos= und Beilchenholz							٠					. 140	
	Poetholz (Guajacum)												. 130	_
	Chenholz (Diospyros der	: I	rol	pen)								. `120	_
	Gifenhölzer, verichiedene						٠						. 115	
	Immergrune Gichen .						٠			٠			. 110	-
	Grenadillholz					٠.							. 100	
	Satinholz												. 100	_
	Budjš	۰					٠	٠	٠	٠	٠		. 95	_
	Bruyère (Erica arbore	a)											. 95	-
	Palisander (Jacaranda)		٠	٠						٠		٠	. 90	_

			Lufttrocken	Frisch
	Berreiche			110
Sehr ichmer	Hickory (Carya alba) in Nord-Amerika gewachsen		. 84	
	Weißdorn		. 82	
	Sainbuche		. 80	105
	Teaf		. 80	
	Mahagoni		. 80	_
	Bambus (Phyllostachys) ,		. 80	113
	Gibe		. 80	103
	(Cibe		. 76	106
	Stieleiche		. 76	104
	Pitch Pine (Rern 1)		. 75	
			75 Splin	it —
	Hickory (alba), in Deutschland gewachsen	•	. \ 82 Kern	
	Quercus alba		. 75	
22	Robinie		. 75	100
Schwer	Giche (excelsior)		. 74	
Æ.	Gleditschie			
ശ	Traubeneiche			101
	Gjehe (alba)			_
	Rotbuche			100
	Rufbaumholz (J. regia)			
	Ulme (campestris)			100
	Feldahorn			90
l	Birnbaum			105
,	Cladrastis amurensis			_
	Apfelbaum			101
	Österreichische Schwarzföhre		. 67	
	Bergahorn		. 66	93
	Fraxinus alba			
	Edelkaftanie			100
	Zuckerahorn			
10	Roteiche (Quercus rubra)			
ήπ	Kirjche			93
5	Hajelnuß			
Mittelfcmer	Ülme (effusa)			91
	Lärche			81
	Gemeiner Wacholder			_
	Juglans nigra			_
	Birte			96
	Platane	•	. 58	
	Noßfastanie		. 57	90
	Douglastanne (Amerifa und Deutschland)	•	. 57	
	Magnolia hypoleuca		. 55	80
,		۰	. 99	00

¹⁾ Gine vortreffliche Beschreibung aller Gigenschaften des Pitch Pine-Holzes, iowie anderer aus dem Süden Nordameritäs stammender Hölzer bringt Dr. Ch. Mohr, The timber Pines of the Southern United States. 1898.

								0	ttrocten	Frisch
	Calweide							æu j	53	85
				•	•	•	•	•	53	00
	Europäische Föhre.			*	•	•	•	•	52	82
	Acer dasycarpum .			۰	•	•	•	•	52 52	02
				٠	٠	•	٠	•	52 52	80
					•	٠	٠	٠	52 52	83
						•	٠		52 51	00
	Pinus rigida							*	50	
ď,	Juniperus virginiana					٠				
Le ich	Nach Sargent							۰	33 (3)	
ريي	Fichte								47	80
	Sittafichte	•	٠	•	٠	٠	٠	•	47	
	Canne (pectinata) .								46	97
	Cham. Lawsoniana.							•	46	
	Weide (alba)								46	78
	Truga canadensis .							•	46	
	Taxodium distichum					•	•		45	
	Pappel (Ajpe)				•		٠	•	45	-
	Gilberpappel			٠	٠		٠		44	_
	3irbe								44	
	Phramidenpappel								42	_
	Picea pungens								42	
	Sequoia sempervirens								44	8 8
þ t	Cryptomeria japonica								42	_
Sehr leicht	Catalpa speciosa .								42	
, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	Juglans cinerea								41	
ιģι	Abies concolor								41	
യ് :	Chamaecyparis obtusa	t							41	83
	Wenmouthsföhre								40	75
	Picea Engelmanni .								38	
	Sequoia gigantea .								34	
	Paulownia								25	
	Cuninghamia								20	_
Pantoffelholz (ift kein Holz, sondern Korkrinde										
	bon Quercus suber .								15	
Wirkliches Kortholz (Herminiera) 15 —										_

Nach unseren Untersuchungen ist im Gewichte des in Amerika und in Deutschland gewachsenen Wehmouthsklicfernholzes fein Unterschied. Ph. Roths Zahlen in "The white Pine" by V. M. Spalding 1899 stimmen damit überein.

6. Kohärenz.

Mohärenz ist der Zusammenhalt der einzelnen Teile des Holztörpers; das Maß der Rohärenz ist der Widerstand des Holzes gegen eine Berschiebung seiner Teile, gegen eine Trennung des Zusammenhanges der einszelnen Zellen, der Zellgruppen, der Jahresringe und innerhalb der Zellswandung selbst von Lignin, Cellulose, Gerbstoff, Wasser, Harz, Gummi und

anderen Stoffen. Die Kohärenz entscheidet, worauf Tetmajer aufmerksam gemacht hat, über das Maß der Deformierung bei Festigkeitsversuchen und über das Maß der Arbeitsleistung selbst. Der Einfluß der Kohärenz hier= auf ist augenscheinlich größer als der des spezisischen Gewichtes, mit dem die Kohärenz nicht parallel geht. Die Kohärenz kommt in Frage bei allen Berwendungs= bezw. Bearbeitungsarten des Holzes; über das Verhalten der einzelnen Holzarten in dieser speziellen Eigenschaft sehlen genaue Unterstuchungen.

7. Hingrofkopizität, Verhalten gegen Waffer und Wafferdampf.

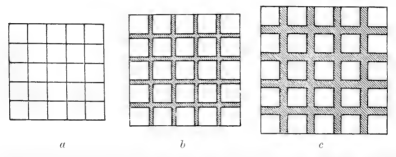
Wird die absolut trodene Holzwandung in eine mit Wasserdampf ge= fättigte Luft gebracht, so nimmt die Wandung als organisierter Körper allmählich so viel Keuchtiakeit auf, bis sie davon gefättigt ift. Das Gewicht Diefer Wandung hat bann um ca. 15% bes urfprünglichen Gewichtes im absolut trodenen Zustande zugenommen; befindet sich das Holz in einer mit 50 % Feuchtigkeit versehenen Luft, so nimmt es allmählich nur 50 % der Waffermenge auf, Die es im gefättigten Luftraume aufnehmen fonnte, namlich ca. 7-8%: Die Bafferaufnahme ber Solzwandung ift fo= mit, genügend lange Zeitraume fur Ginwirfung ber Luftfeuchtigfeit vorausgefett, bem Feuchtigfeitsgehalte ber Luft proportional. In dem von Holzwandung gang umichloffenen Zelllumen fann nur dann tropf= bar das Waffer fich ausscheiden, wenn die Temperatur der Binnenluft der Bellen burch Abfühlung ber umgebenden äußeren Luft allmählich bis zum Taupunfte abgefühlt wird; mit der Erhöhung der Temperatur schwindet das Wasser im Zelllumen wiederum. Wasser, das bei jeder Temperatur des Holzstückes einige Zeit wenigstens sich erhält, ist entweder Rest des urfprünglichen Begetationsmaffers oder ift erft neu hinzugefommen durch Berührung des Holzes mit Baffer, wobei die Luft im Innern der geschloffenen Bellen langfam vom Baffer aufgenommen wird; in demfelben Berhaltniffe tritt Baffer an die Stelle von Luft; das Holz erreicht dann das Sättigungs= gewicht.

Bon größter Wichtigkeit für die holzverarbeitenden Gewerbe ist nun nicht die Gewichtszunahme an und für sich, die trocenes Holz in seuchterer Luft erfährt, sondern vor allem der Umstand, daß seuchtes Holz angrisssfähiger für Pilze wird, daß es in vielen anderen technischen Eigenschaften, wie Tragsestigkeit, Brennfrast, sich verschlechtert, daß es mit wechselndem Feuchtigkeitsgehalte sein Bolumen ändert. Man nennt die Vergrößerung des Volumens das Schwellen, Quellen, die Verminderung dei Vasseradgabe das Schwinden, Schrumpfen des Holzes; beides zusammen nennt man in der Technis das Arbeiten. Vielsach ist das Schwinden auch noch vom Auftreten der Schwinderisse begleitet, wodurch weitere Nachteile für die Verarbeitung des Holzes sich ergeben.

Das absolut trocene Holz quillt, wenn es in mit Teuchtigkeit gesättigte Luft gebracht wird, allmählich an, bis die Zellwandungen gesättigt sind, d. h. 15% ihres Gewichtes an Wasser aufgenommen haben. Damit ist jedoch die Volumvergrößerung noch nicht abgeschlossen; Versuche, mit denen die unserigen übereinstimmen, haben ergeben, daß bei längerem Liegen des

Holzes im Wasser noch eine weitere Volumzunahme stattsindet, bis das Sättigungsgewicht des Holzes erreicht ist. Bezeichnet man das Volumen der mit Wasser gefättigten Holzwandung, wie sie der frisch gefällte Baum in Splint und Kern besitzt, als Frischpolumen, so wäre dieses vergrößerte Volumen als Sättigungsvolumen zu bezeichnen.

Holzwandung, die mit 50% Feuchtigfeit haltender Luft längere Zeit in Berührung ist, quillt allmählich bis zu einem Betrage an, der 50% der Tuellung bei 100% Feuchtigfeit haltender Lust ausmacht. So verschieden die absolute Tuellungsgröße bei den verschiedenen Holzarten auch ist, so ist bei allen Hölzern der Duellungs= bezw. Schwindungsbetrag proportional der Zu= oder Ubnahme der Luftseuchtigkeit.



Aig. 27a. Mandungsiläche des Holzes im absolut trodenen Zusiande, aus Mizellen obne Zwischeraume beitebend: h dieselbe Wandungsiläche in Luft mit 50% Feuchtigteit, Iwischenräume weischen Mizellen mit Wasser erfüllt; o dieselbe Wandungsiläche im mit Feuchtigteit gesättigter Luft ober im Frijchgewichtszusiande, b. h. selbs mit Wasser gesättigt, die Volumzunahme zeigend.

Man kann sich den Vorgang der Quellung und Schwindung am besten und der Natur am entsprechendsten vorstellen, wenn man die Wandung aus fleinsten Teilchen, Mizellen, sich zusammengesest denkt. Im absolut trockenen Zustande schließen diese Mizellen, welche, wie aus dem optischen Verhalten der Holzwandung geschlossen werden muß, eine regelmäßig prismatische oder würfelige Gestalt haben müssen, lückenlos aneinander (Fig. 27 a).

Rommt nun ein derartiges Wandungsstüd mit seuchter Luft oder mit Wasser in Berührung, so drängt sich Wasser zwischen die Mizellen, sich Zwischenräume (Interstitien) bahnend, die schließlich eine dem Feuchtigkeitse grade der Luft bezw. dei Lagerung im Wasser eine der Wandungssättigung entsprechende Gleichgewichtslage sich einstellt. Bei Fig. 276 entspricht die Duellung einem Feuchtigkeitsgehalte von 50%, dei Fig. 276 dem Sättigunggarade der Luft bezw. dem Lagern im Wasser. Umgekehrt verhält sich das Holz dei Abgabe dieses hugrostopischen oder Imbibitionswassers, beim Schwinden.

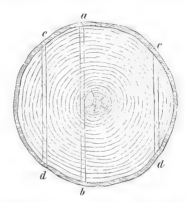
Wäre nun das Holz ein vollkommen homogener Körper, etwa wie eine Kugel aus Ion oder Glaserkitt, so müßte das Holz nach allen Seiten hin sich gleichmäßig ausdehnen oder zusammenziehen; da aber das Holz aus langgestreckten Organen zusammengesetzt ist, welche in ihrer Längsachse eine viel geringere Veränderung bei geänderten Feuchtigkeitsverhältnissen ersahren

als in der radialen oder tangentialen Wandung, so folgt auch für das ganze Holz eine ungleiche Veränderung. Es wurde seitgestellt, daß die Länge eines Holzsches beim Übergang vom Frischgewichte zum Lufttrockengewichte durchschnittlich um 0,1% der ursprünglichen Länge schwindet, während der Radius, die Marsstrahlrichtung, um 3—5%, die tangentiale, d. h. die einen Jahresring tangierende Linie um 6—15% sich zusammenzieht. Un jeder frischen Holzscheibe kann die stärkere Kontraktion der Tangente, welche ein Aufreißen in einer auf die Kontraktionsrichtung senkrechten Ebene, d. i. in der Radialrichtung, bedingt, studiert werden. Der Einstuß des ungleich großen Schwindens muß sich äußern insbesondere dei Ansertigung von

Brettern; je mehr diese durch tangen = tiale Längsschnitte gewonnen werden, um so stärker die Kontraktion in der Brettbreite; je mehr aber die Schnitt= slächen den Radialwänden sich nähern, um so besser "stehen" solche Bretter

(Fig. 28).

Die Erscheinung, daß troß der Sättigung der Wandung mit Wasser beim Schwanken des Wassersgehaltes im Zelllumen auch die Größe der Wandung entsprechenden Anderungen unterliegt, ist auch am stehenden Baume nachweisdar. Kaiser und Friedrich haben durch Messungen gezeigt, daß unter Tags zur Zeit der stärksten Verdunstung eine Abnahme des Durchmessers, bei Nacht bei verminderter Verdunstung und Wasseransüllung in



dig. 28. a. b. Brett aus dem Jentrum des Stammes mit nabezu radialen Schnittslächen; e-d Bretter mit mehr oder weniger tangenstialen Schnittslächen, fiarter schwindend und arbeitend als a. b.

ben Zellen eine Durchmesserzunahme fonstatiert werden fann; unsere noch nicht veröffentlichten Untersuchungen gehen noch weiter und zeigen, daß auch die Länge des Baumes mit seinem Wassergehalte auf= und abschwantt.

Es hangt fomit die Schwindungsgroße beim Austrodnen ab:

1) vom Waffergehalte beim Beginn und beim Abschluß der Austrocknung. Was ersteren anlangt, so ist nach einer Regenperiode am Ende jeder Nacht ein größerer Wassergehalt im Splinte vorhanden, als nach einer Trockenperiode oder bei Beginn der Nacht. Dieser Wechsel im Wassergehalte geht das ganze Jahr hindurch, ohne an eine bestimmte Jahreszeit gebunden zu sein: die Fällung im Sommer oder Winter bedingt nur Unterschiede im Wassergehalte und im Schwinden des Holzes je nach den Witterungsverhältnissen; eine Fällung des Holzes, z. B. bei einer Trockenperiode im Winterschied gegenüber der Fällung bei einer Trockenperiode im Winter in dem betrachteten Verhalten des Splintholzes hervorrusen; nur der Umsstand, daß in eine bestimmte Jahreszeit mehr Trockenperioden fallen als in eine andere, kann bei ersterer einen gewissen Vorteil für die Källung in dieser Jahreszeit bedingen.

Die Edwindungsgröße, vom Frischgewichte beginnend, ift um fo

bedeutender, je weiter die Austrochung geht; ein praftisches Interesse hat nur das Schwindemaß vom Frischgewichte zum Lufttrochengewichte, das größer vom Frisch= zum Lufttrochen= als vom Lufttrochen= zum Absoluttrochen=, aber selbstredend kleiner ist als vom Frisch= zum Absoluttrochengewichte.

2) Daß das Lufttrodengewicht feinen Ruhepunkt in der Arbeit des Holges bedeutet, dieses vielmehr mit der Luftfruchtigkeit sich stetig, wie bezeits erörtert, andert, so unterliegt auch alles lufttrodene Holz Schwankungen in feinem Bolumen, die für die Technif von einschneidender Wichtigkeit sein

müffen.

Gegenstände, die in luftseuchterem, 3. B. infularem Klima (Küste, England, Japan) aus Holz angesertigt wurden, schwinden, in kontinentales, d. h. lufttrockneres Klima gebracht, so daß sie vielfach unbrauchbar werden; nur Abhaltung der Austrocknung, im entgegengeseten Falle der Beseuchtung durch irgend welche die Feuchtigkeit abhaltende Stoffe, wie Lack, Firnis, verhindert die Berunstaltung solcher Objekte. Ühnlich verhalten sich alle aus Holz während einer nassen oder trocknen Witterung gesertigten Gegenstände (Tür= und Fensterstöcke, Läden, Tische, Böden u. s. w.).

3) Da der Kern stets wasserärmer ist als der Splint, so schwindet dieser bis zum lufttrodenen Zustande stets weniger als der Splint; der an Wasser reichere Kern der Laubhölzer schwindet mehr als der wassermen kern der Nadelhölzer; wenn somit eine technische Verwendung des Holzes unmittelbar nach der Fällung notwendig ist, so sind die Nachteile am ge-

ringsten beim Kernholze der Nadelhölzer.

4) Je substanzreicher das Holz, d. h. also je schwerer dasselbe, desto größer der Schwindungsbetrag. d. R. H. Hartig. sand, daß das härteste und schwerste Holz der Nadelhölzer an besonderen Druckstellen des Baumes, das er mit Cies lar Notholz nennt, weniger schwindet als das normale Holz. In diesem jedoch ist nach den Untersuchungen Nördlingers zumal das Geset richtig: es schwindet Litholz mehr als Schaftholz, dieses mehr als Wurzelholz; die inneren Holzlagen, der Kern, bei Ubwesenheit von Farbstoffen mehr als die äußeren: dieses Verhalten von Splint und Kern dei Fichte, Tanne, Virke, Buche, Hainbuche, welche normal keinen Farbstoff im Kerne führen, steht nicht im Widerspruche mit Punkt 1, wonach der Splint mehr schwindet als der Kern. Es handelt sich hier nämlich um die Veränderungen, um die Schwindungsgröße, nachdem Splint und Kern den gleichen Feuchtigsteitszustand, nämlich ihr Trockengewicht, erreicht haben.

5) Fit aber im Merne ein Karbstoff vorhanden, wie bei Eiche, Lärche, Föhre u. a., so wird die Schwindungsgröße gegenüber dem Splinte zu Gunsten des gefärbten Mernes herabgedrückt, bei Robinie nach Hartig⁸) um 8%, bei Lärche um 10%; das Blauwerden des Köhrensplintes (Pilz=

¹⁾ Dr. Nörblinger, Schwindet Hartholz stärker als Weichholz? Krit. Blätter i. F. 1886. — Erner, Studien über das Rotbuchenholz. V. Schwindungsversuche. 1875. — R. Heß, Untersuchungen über die Schwindungsverhältniffe einiger Holzarten. 1887.

²⁾ R. Hartig, Holzuntersuchungen. Altes und Reues. 1901.

³⁾ Terielbe, Wachstumsgang und Holz der Robinie. Forftl. nat. Zeitschr. 1893.

einwirfung; siehe Fehler des Holzes in der Farbe) aber übt nach Schwappach) feinen Einfluß auf das Quellen und Schwinden des-

jelben aus.

6) Huch ber Barggehalt außert einen Ginfluß auf die Edwindungs= größe: da das Bar; aber erft nach dem Entweichen des Baffers aus der Holzwandung bei ben Nadelhölzern an Stelle des Waffers in die Wandung eindringen fann, jo fann erft im gefällten Stamme Die Berminderung des Quellens und Edmindens in Folge von Harzeinlagerung fonstatiert werden: je langjamer die Austrodnung des Nadelholzes vor fich acht. besto größer wird nach unseren Untersuchungen die Unsammlung an hartem Barge, um fo geringer wird das "Arbeiten" des Holges fein muffen; Bolgarten, Die von Ratur aus einen hoben Bargaehalt befigen, ich minden daher, nach ber Barzeinbettung in der Bandung, weniger als jolche mit geringen Bargmengen: aus biefem Grunde ichwindet und arbeitet, entgegen bem Sate über bas ftarfere Schwinden in Folge höheren Gewichtes, das Holz der Wenmouthstiefer weniger als das der einheimischen Föhre, Diese meniger als Fichte, Diese meniger als Tanne; Pitch Pine weniger als Wenmouthsföhre und einheimische Riefer, worin einer der Borguge des Pitch Pine-Solzes gegenüber unserem Göhrenholze liegt.

7) Das Auslaugen löslicher Stoffe durch Einlegen des Holzes in Wasser übt nach Nördlinger feinen, nach D. Bersch²) einen geringen Einfluß auf die Bolumsverminderung (durch Flößen und Triften) aus.

8) Die durch Austrodnen und Wiederbescuchten bedingten ungleichen Spannungen im Holze kommen nicht bloß in Volumverminderung, sondern vor allem durch Werfen des Holzes (Austreten eines Stades oder Brettes aus der ursprünglich gegebenen Ebene), Drehung (z. B. bei Säulen), Aufreißen, welche Erscheinungen neben dem Zusammenziehen und Ausdehnen zum Arbeiten des Holzes zählen, zur Auslösung. Das Maß dieses Werfens gibt das Schwindeprozent, d. i. die Volumminderung im Verhältnisse zum Frischvolumen geseht, wenn als Endpunkt der Vetrachtung der lufttrockene Zustand gilt.

9) Auch hier fönnen zur Beurteilung ber Schwindungsverhälteniffe ber einzelnen Solzarten nur Durchichnittszahlen gegeben worden, wie solche von Rördlinger, Sartig, Mellmann³) und

und felbst ermittelt bezw. veröffentlicht wurden.

Nachstehende Tabelle gibt unsere Hauptholzarten in ihren Schwindes verhältnissen nach der Längsrichtung, im Nadius (Markstrahlrichtung) und in der Tangente (Jahresringverlauf) vom Frischvolumen zum Lufttroden-nolumen

(Tabelle f. nächfte Seite.)

Ordnet man die Holzarten nach dem Schwinden des Gefamtvolumens beim Austrocknen des frifch gefällten Holzes bis zum luft=

¹⁾ Dr. A. Schwappach, Untersuchungen über Raumgewicht und Truckseitigkeit bes Holzes wichtiger Waldbäume. I. Kiefer. 1897.

²⁾ Dr. Berich, Die Verwertung des Holges auf chemischem Wege. 1893.
3) Dr. Mellmann, Chemisch technisches Lehrbuch des Beizens der Hölzer. Berlin 1899.

	-		© d)	winbeproz	ent
			in der Längs= richtung	im Radius	in der Tangente
Giche			0,3	4,3	6,5
Giche			0,5	4,6	7,2
Buche			0,3	5,0	9,3
Sainbuche			0,8	5,6	10,5
Birnbaum			0,3	3,2	9,1
Ahorn			0,1	3,2	6,0
Birte			0,5	4,5	6,5
Fichte			, 0,08	2,0	4,5
Tanne			0,10	3,3	6,1
Föhre			0,10	2,2	4,4
Lärche			0,15	3,3	4,2
Robinie .			0,13	3,9	5,8
Mahagoni			0,11	1,1	1,8

Fichtenastoberseite . . . 0,09 \ nach R. Hartig, Holzuntersuchungen, " " unterfeite (Rothol3) 1,29

trodenen Buftande in Prozenten bes Frischvolumens, fo ergibt fich folgende Reihe; die in Klammern beigefügte Bahl 1) bedeutet nach Beisbach2) die Bolumvergrößerung bezogen auf den lufttrodenen Zuftand, nachdem das trodene Solz monatelang in Waffer zum Aufquellen gelegt morden mar.

Wehmoutheföhre 2,5 -	?)
	-
Ebenholz	_
Gering Lärche	-
ichwinden Töhre	,8)
	,5)
arbeiten Magnolia hypol 4,0 -	-
Ulme 4,2 (9	,7)
Ianne 4,6 (5	,4)
Pappel 4,6 (6	,2)
(Robinie	-
Bergahorn 5,0 (8	,5)
Mäßig Reafi 5,0	-
ichwinden Birte 5,5 (7	,9)
und Giche	,5)
arbeiten Birnbaum 5,8 (8	,6)
Grle 5,8. (6	,3)
Apfelbaum 5,9 (10	,9)
Eiche 6,0 (6	,7)

¹⁾ Dieje Quellungegahlen muffen etwas größer fein als die Schwindungegahlen vom frischen jum lufttrodenen Buftande, da das Bolg durch Ginlegen in Waffer über bas Frischvolumen hinaus um etwa 1% quillt.

2) Mitgeteilt von S. Fischer, Die Bearbeitung ber Bolger, bes hornes.

Leipzig 1891.

Mäßig	Nußbaum						6,0	
fchwinden	Nußbaum Roßtastanie			٠			6,0	_
ипб	Podholz . Spihahorn				٠		6,3	_
arbeiten	Spihahorn		٠			٠	6,5	_
Stark	Linde						7,0	(11,3)
fchwinden)	Linde Buche						7,2	(10,6)
und	Rirfcbaum						7,3	(9,4)
arbeiten	Hainbuche						7,5	(12,9)

8. Klemmen.

Diese zuerst von Nördlinger beobachtete, später von Noide in Japan näher untersuchte Eigenschaft tritt dann in die Erscheinung, wenn man vom frisch gefällten Stamme eine Scheibe abschneidet und vom Rande gegen das Mart hin einschneidet. Es entstehen Klemmungen, Spannungen, welche tangential, d. h. im Verlause der Jahrevringe, gegeneinander wirsen und das Schneiden der Säge erschweren. Diese Klemmung hängt offenbar mit dem Bassergehalte und der Turgeszenz der Plasma führenden Zellen des Splintes zusammen, denn einmal zeigen alle Hoszarten diese Erscheinung, und dann mindert sich die Spannung von der Peripherie nach dem Marte zu und hört schließlich mit fortschreitender Verdunstung ganz anf. Die Rinde soll das Maß der Klemmung mindern.

9. Verhalten gegen Wärme.

a. Formveränderung.

Der Betrag, um welchen ein Stab von 1 m Länge durch Erwärmung um 1° C. ausgedehnt wird, heißt sein Wärmeausdehnungsfoëssicht; würde der Stab durch Erwärmung von 0 auf 100° sich um 1 mm ausdehnen, so wäre sein Wärmeausdehnungsfoëssicht 0,01 mm oder 1/100000 seiner ursprünglichen Länge; es ist beachtenswert, daß dieser Koöfsizient in der Längsrichtung nur einen Bruchteil des Betrages in der Nadialrichtung ausmacht, und daß der Koöfsizient der Längsrichtung fleiner ist als der von Metallen, z. B. Eisen, selbst kleiner als der des Glases.

Rach Billari beträgt der Ausdehnungstoöffizient zwischen 2 und 34° C. bei:

Buchs	i. b	. Ra	bialrichtg.	0,0000614,	i.b.	. Längsric	htg.	0,00000257, be	iber :	Berhält	nis	25:1:
Tanne	11		"	0,0000584,	"	"		0,00000371,	,,	,,		16:1:
Giche	**		"	0,0000544,	"	"		0,00000492,	"	#		11:1;
Fichte	11		**	0,0000341,	"	"		0,00000411,	,,	"		6:1;
Gifen i	in j	eder	Richtung	0,0000285,	Ve	erhältnis	zur	Längsrichtung	der	Fichte	wie	7:1;
						n	"	"	"	Gidje	"	6:1:
Glas	,,	"	"	0,00000860	,	"	#	"	"	Fichte	,,	2:1:
										(Side	1	0.1

Um den Einfluß der Erwärmung auf das Holz genau zu erhalten, muß der Versuch so gewählt sein, daß er mit absolut trockenem Holze in absolut trockener Luft vorgenommen wird. Ist dies nicht der Fall, wie beim Holz des lebenden oder frisch gefällten Baumes oder beim verarbeiteten Holze, so zeigt sich stets durch Erwärmung eine Volumverminderung, statt Verlängerung des Stades eine Verfürzung, da mit der Erwärmung des Holzes sitets ein Wasservelust Hand in Hand geht, der in seinem Einsstusse die Volumminderung der Wirtung auf Volumvergrößerung durch die Erwärmung nicht bloß entgegenwirft, sondern sogar eine Volumse

minderung hervorruft.

Unders dagegen verhält sich nach unseren Untersuchungen das Sol3 in gefrorenem Zustande, wobei beutlich fich ergibt, daß beim Gefrieren naffen Holzes fein Waffer aus der Wandung austreten fann, vielmehr gerade durch fein Verbleiben in der Wandung ein Verhalten bes Solzes hervorruft, das dem des nicht gefrorenen entgegengesett ift. Während nicht-gefrorenes Holz durch Abfühlung (wegen Wasseraufnahme) sich außdehnt, wird aefrorenes Solz durch weitere Abfühlung noch weiter zusammen= gezogen: ichließlich treten im gefrorenen Solze Sprunge, Spalten auf wie bei einer tief abgefühlten Gismaffe. Co entstehen Sprunge im Holzpflafter, an lebenden Bäumen (Frostspalten); alle Theorien, burch ungleiche Kon= traftion des Holzförpers, durch abnorme, in der Natur nicht vorfommende Erscheinungen, wie hohe Binnenwarme und tiefe Außentemperatur des Baumes, Die Entstehung der Frostspalten erflären zu wollen, erscheinen uns hinfällig. Holz, von 0° aufwärts erwärmt, folgt in feinen Bolumanderungen den Gesetzen der Bafferabdunftung, Solz, von 0° an abgefühlt, folgt ben Gefegen ber Temperatur= abnahme, bei Erwärmung bis zu 0 der Temperatur= zunahme.

b. Wafferbewegung.

Bei Erwärmung des Holzes erwärmt sich nicht bloß die Holzsubstanz, sondern auch die im Holze besindlichen Luft= und Wassermengen. Wird frisch gefälltes Holz oder solches, das durch längeres Liegen mit Wasser sast gesättigt wurde, plößlich erwärmt, so tritt an den Hinsslächen des Holzes eine beträchtliche Wassermenge aus; sinkt die Temperatur, so hört der Ausssluß von Wasser sofort auf, bezw. dei untergetauchtem Holze sindet sosort wieder Wasserunghme statt. Die dabei ausgeschiedenen Wassermengen sind durch Ausdehnung des Vinnenwassers im Holze und durch Ausdehnung der Vinnenluft (die Ausdehnung der Holzes siehbstanz selbst kommt kaum in Betracht) freigeworden. Dieser Prozeß der Wasserwengung durch Ausdehnung und Jusammenziehung infolge von Erwärmung und Absühlen des Wassernung und der Luft geht auch im Lebenden Baume vor sich, wo er einen wichtigen Faktor für Aussenden Baume vor sich, wo er einen wichtigen Faktor für Aussenden des Wassersbewegung, sowie sür die seitliche Bereschiedung des Wassersbewegung, sowie sür die seitliche Bereschiedung des Wassersbeung darafterahlen darstellt.

Diese Wasserbewegung geht auch im verarbeiteten Holze vor sich, zu= mal dann, wenn es ungenügend ausgetrochnet ist, z. B. bei Balten, die durch Heizung der Räume erwärmt werden; es wandert dann das Wasser

von der sich ausdehnenden Luft getrieben in seiner natürlichen Leitungsbahn nach den Schnittslächen hin, welche dadurch feuchter werden. Welche Rolle diese Erscheinung in der Praxis, z. B. bei Auftreten des Haussschwammes an den Stirnflächen der Balken, spielen kann, sei hier nur ansgedeutet.

c. Auflösung der Holzwandung.

Wird Holzsubstanz bis zu 100° C. erwärmt, so verliert sie zunächst alles Wasser, — sie wird absolut trocen; daß durch diesen Prozeß auch die übrigen Eigenschaften des Holzes etwas verändert werden, ergibt sich aus verschiedenen Beobachtungen; es ist diese Frage von Wichtigkeit, denn viele Bersuche können, um den störenden Faktor Wasser auszuscheiden, nur mit absolut trocenem Holze vorgenommen werden. Bei weiterer Erwärmung entwickeln sich Gase, welche, in Berührung mit einer Flamme gebracht, sich entzünden, die schließlich nur Aschlensäunen, die übrigen Stosse Holzes in Form von Wasserdampf und Kohlensäure in die Luft entweichen.

Findet aber die Erwärmung unter Ausschluß der Luft oder bei un=

genügendem Luftzutritte statt, so wird die Wandung zersett:

bei einer Temperatur von 150—280° in Wafferdampf, Effigfäure, Ameisensäure, Holzgeist (Methylalfohol) und einen braunen Rückstand,

bei 280-3600 in Rohlenfäure, Kohlenornd, Kohlenwafferstoff (Sumpf=

gas), Acetylen, Athylen und einen braunen Rudftand,

bei 360-430% in Sumpfgas und Wafferstoff und eine bide braune Fluffigfeit von Paraffin, Benzol, Karbolfäure und Roble als Rudstand;

von 430—1500° liefert das Holz feine anderen Produfte mehr; nur eine etwas größere Ausbeute an den genannten Körpern wird erzielt; als Rückftand bleibt Kohle.

Die mehrsach in der Literatur erwähnte Nachricht, daß es gelungen sei, das Holz in eine flüffige Masse zu verwandeln, aus welcher allerlei Gegenstände gegossen werden könnten, bedarf noch der Bestätigung.

Was das unverbrennliche Holz anlangt, so wird dasselbe durch verschiedene Chemifalien, besonders Tonerdesalzen, schwerer entzündbar, aber verbrennbar bei längerer Einwirkung eines Feuers bleibt es doch.

10. Leitungsfähigkeit des Holzes für

a. Wärme.

Holz zühlt zu den schlechten Wärmeleitern, weshalb es auch in größter Menge zur Herstellung von Zündhölzern, zu Griffen an Werfzeugen, die hoher Erwärmung ausgesetzt werden, Verwendung findet. Das Holz leitet die Wärme in der Lüngsrichtung besser als in der Luerrichtung, nämlich 1,8:1 bei weichen und 1,3:1 bei harten Holzarten; außerdem wird die Leitungsfähigseit des Holzes verändert durch das spezissische Gewicht, indem schwere, substanzreiche Kölzer besser leiten als leichte; durch den Wassergehalt, der die Leitungsfähigseit des Holzes für Wärme erhöht.

b. Eleftrizität.

Much für Eleftrizität besitt das Solz geringe Leitungsfähigkeit; es gilt als Jolator; auch hier wird der Leitungswiderstand gemindert durch höheres ivezifisches Gewicht und durch größeren Baffergehalt. Sierher gehört auch Die Erscheinung, daß der Blit in lebende Baume wegen ihres höheren Feuchtigkeitgehaltes öfters einschlägt als in abgetrodnete, daß er einzelne Baumarten wegen ihres Baffergehaltes, ihres spezifischen Gewichtes, ber Ausbildung und Stellung ber Afte, wegen bes Bobens, auf bem fie porzugsweise erwachsen, öfters trifft, andere fast gang verschont, 3. B. nach Unficht der Praris die Buche. Uber diese Buntte haben die neuesten Untersuchungen Sartias, welche durch den allzu frühen Tod des Forschers leider nicht zum Abschlusse gekommen sind, Ergebnisse gezeitigt, welche mit den herrschenden Unfichten vielfach im Biderspruche stehen. So foll nach Sartig die Buche ebenfo häufig vom Blit getroffen werden wie die Giche; nur sei äußerlich und innerlich die Wirkung des Bliges bei der Buche eine andere als bei der Eiche. Auch die von anderen (Janescu) getroffene Unterscheidung von durch Blit gefährdeten Stärfebäumen gegenüber ben vom Blit verschonten Fettbäumen sei hier furz erwähnt.

c. Schall.

Das Holz leitet in der Richtung des Faserverlaufes, somit in der Längsrichtung den Schall gut; die geringste Berührung des Stammes an der Hintsche fann am anderen Ende des Schaftes wahrgenommen werden. Trockenes Holz leitet besser als nasses. Die Leitung wird unterbrochen oder der Schall wird gedämpft durch franke Stellen im Junern des Baumes, so daß dieses Berhalten als ein Mittel zur Prüfung des Gesundheitszustandes eines gefällten Baumes benutzt wird.

d. Licht.

Holz ist für Licht nur bis zu geringen Tiefen durchdringbar; es vershält sich dabei wie ein Kalkspat, d. h. zeigt doppelte Brechung; für Röntgenstrahlen ist Holz vollkommen permeabel.

C. Die demischen Eigenschaften des Holzes.

Die elementare Zusammensetzung des Holzes ist in engen Grenzen schwankend; die aschenfreie Substanz zeigt folgende:

Kohlenstoff 50, Bafferstoff 6, Sauerstoff 43,7, Stickstoff 0,3,

besteht somit zur Sälfte aus Rohlenstoff.

Die Hauptbestandteile des Holzes sind Cellulose und Lignin; ersterer kommt die Formel $C_6\,H_{10}\,O_5\,$ zu, d. h. sie ist konstruiert als ein Kohlehydrat nach der chemischen Zusammensetzung des Stärkemehles; Lignin mit der Formel $C_{26}\,H_{30}\,O_{72}$ ist der kohlenstoffreichere Bestandteil der Zellswandung.

Lignin wird auch vielfach als die Holzfung nit ang, als die verholzende Substanz der Cellulose (in der Papierbereitung mit anderen Stoffen als die inkrustierende Substanz) bezeichnet. Auch Lignin ist noch kein homogener Körper, sondern nach den Untersuchungen von Papen aus einem Gemenge von vier Stoffen, die sich verschieden gegen Alfohol und Üther verhalten, bestehend. Die reine Cellulose wird durch konzentrierte Schweselsäure völlig aufgelöst und geht dabei in Dertrin und gärungssähigen Zuder über; mit Aupseroryd-Ammoniaf behandelt löst sich die Cellulose vollständig auf und kann durch Zusat von Säuren, Salzlösungen, (Gummi und Zuderslösungen als weiße, strukturlose Masse wieder gefällt werden.). Durch Beshandlung mit Salpetersäure entsteht Nitrocellulose, eine Verbindung, welche entzündet sehr leicht erplodiert (Schießbaumwolle, Pyrorylin) oder in Alsohol und Üther leicht löslich ist und beim Verdunsten des Lösungsmittels als struktur= und farblose Masse (Kollodium) zurüchbeibt.

Gewichtlich ist die Zusammensetzung der Cellulose 44,44 Mohlenstoff, 6,17 Wasserstoff und 49,39 Sauerstoff; des Lignins 52,65 Mohlenstoff, 5,25 Wasserstoff, 42,10 Sauerstoff; die mittlere Zusammensetzung

bes Holzes 49,2 Kohlenftoff, 6,1 Bafferftoff, 44,7 Cauerftoff.

Da nach den Untersuchungen von Dr. A. Cieslar²) der Ligningehalt im Holze mit dem Licht= und Wärmegenusse des Baumes sich erhöht, so ergibt sich hiermit auch der Einfluß dieser Faktoren auf alle technischen Eigenschaften des Holzes, welche in erster Linie durch das Verhalten und das Mischungsverhältnis von Cellulose und Lignin bedingt sind. "Unsverholzte" Gewebe nennt die Praxis Holzbildungen, die im Spätsommer nicht zum Abschluß gefommen sind und den Frühs bezw. Winterfrösten zum Opfer sallen. Nicht das Fehlen des Lignins in den Cellulosewänden des dingt die Frostempsindlichkeit, da weder Cellulose noch Lignin erfrieren, sondern das Vorhandensein von in Umbildung begriffenem, noch nicht in Dauer= resp. Ruhezustand übergegangenem Plasma ist die Ursache der Frostsgesahr.

Die Anwesenheit von Lignin im Holze kann durch verschiedene Methoden nachgewiesen werden. Reine Cellulose färbt sich mit Chlorzinksjod violett, ligninhaltige Wandung wird durch Phloroglucin und Salzsäure firschrot, durch schwefelsaures Anilin gelb, durch Phenolsalzsäure im Sonnen

lichte himmelblau u. a.

Durch Rochen des Holzes mit Natronlauge oder faustischer Soda oder mit schwefligsaurer Kalklösung wird Lignin (inkrustierende Substanzen) aus der Holzwand entfernt, so daß reine Cellulose zurückleibt (Papierbereitung).

Auch unter den Holz zerstörenden Pilzen sind solche, die vorwiegend Lignin aufzehren und Cellulose zurücklassen, und solche, die Cellulose auflösen und eine spröde, zwischen den Fingern zerreibbare, zumzist Lignin enthaltende, bräunliche Masse zurücklassen.

Eine chemische Berbindung der Holzwand mit Ionerdesalzen und damit

¹⁾ Dr. J. Berich, Die Berwertung bes Holzes auf chemischem 2Bege. 1893. 2. Aufl.

²⁾ Dr. A. Cieslar, Untersuchungen über den Ligningehalt einiger Radelhölzer. XXIII. Heft der Untersuchungen der öfterr. Bersuchsanftalt 1897.

eine Erhärtung der Holzwandung, wie das Imprägnierverfahren von Haffelsmann dies zu erzielen behauptet, tritt augenscheinlich nicht ein; es handelt sich hier nur um äußerlich haftende Tonerde, die durch Regen, Bodenwasser

u. f. w. entfernt werden fann.

Die Midenbestandteile bleiben beim Berbrennen des Solzes als ein hellgraues Bulver gurud; fie find die mineralisch=metallischen Bestand= teile des Holzes. Gie finden sich im Holze als einfache und Doppelfalze, deren Zäurebestandteile Echweselfäure, Rieselfäure, Phosphorfäure, Rohlen= faure, Dralfaure, Bein=, Apfel=, Bitronenfaure, deren Bafisbestandteile Rali, Natron, Magnefia, Cifenornd, Ralterde u. f. w. darftellen: jo wichtia besonders einige biefer Bestandteile für das Leben der Pflanzen find, fo gering erscheint ihr Einfluß auf die Qualitäten des Holzes, das fie wie ein außerordentlich feines Mineralifelett burchdringen: Gegenstand technischer Benutung ift das foblenfaure Rali (Bottaiche). Der Afchengehalt ichwantt zwischen 0,2-5°0, und zwar nach Holzarten, Pflanzenarten (die jüngeren Organe find reicher als die älteren), nach Baumalter und Boben. Bei Bambus= und Balmhölgern häuft fich die Riefelfaure gegen die Außenrinde hin fo fehr an, daß fie geradezu entscheidend fur die Barte und Dauer ae= nannter Baumarten wird; ebenjo ift das Holz von Erica arborea (Bruvère), das zu Tabafspfeifen verwendet wird, auffallend reich an Riefelfäure. Michenreich find besonders die tropischen Hölzer, wie Cbenholz, Rotos.

Baffer ist Grundbedingung für das Leben des Baumes; nach der Fällung ist es ein nutloser Ballast für den Holztransport und für die Verwendung des Holzes. Sein weitgehender Einfluß auf die technischen Eigenschaften des Holzes soll später besprochen werden; auch über die Verteilung des Basiers im Baume — Splint, Kern — wurde das Nötige

beim Gewichte des Holzes bereits berührt.

Buder, Dertrin, Gummi, Giweiß, Gerbfäure erliegen leicht der Berftorung und find die hauptsächlichste Rahrung für Solz gerftorende Pilgmycelien. Man hat die größere Dauer des im Winter gefällten Holges barauf gurudgeführt, daß zu biefer Beit genannte Stoffe teils in feste Rorper, teils in einen Ruhezustand übergegangen find, in welchem sie ber Zerstörung wirksameren Widerstand bieten. Sodann hat man bem längere Beit in Waffer liegenden Holze (geflößt oder getriftet) eine größere Dauer 3u= gesprochen, weil obige Stoffe, in Baffer teilweife löslich, ausgelaugt murben, wodurch den Pilzen ein Teil der Nahrung genommen und damit die Angriffs= fähigfeit derselben gemindert werde, - ein Borteil, der wohl besteht, wenn hernach wiederum eine vollständige Austrochung bis zum lufttrockenen Zu= stande statthat; ift dies aber, wie in der Regel in der Praris, nicht ber Rall - und die ftarfere Durchtrantung mit Baffer bedingt eine viel längere Austrodnung -, so ist geflößtes Solz sogge noch angriffsfähiger und rascher zeritörbar als Holz, das seit der Fällung durch den Transport an Waffer verliert.

Der Zuder im Safte ist bei den Ahornarten, Birfen, einigen Palmen technisch verwertbar. Die Umwandlung von Stärkemehl in Dertrin und Zuder geht nach unseren Beobachtungen beim Ahorn nur unter Einwirkung von Minusgraden während des Winters vor sich und zwar so frühzeitig, daß schon von Januar an an Tagen mit Temperaturen über

Null bei Verwundung des Holzkörpers Saftwasser mit Zuder aussließt. Dabei scheint die Zuderbildung mit Turgeszenzerscheinungen und Spannungen vor sich zu gehen, denn der Aussluß des Wassers erfolgt nicht nach dem Gesetz der Schwere, sondern vielmehr wird das Wasser aus dem Splintsholze herausgepreßt. Sobald Minusgrade auftreten, hört der Saftaussluß auf; alle Ahorne liesern ziemlich beträchtliche Mengen Zuderfastes, der augenscheinlich ohne Nachteile für Holz und Baum abgezapft werden kann. Mit der Knospenentsaltung endet die Saftausstoßung für das betressende Jahr. Auch unsere Ahorne geben nach Eindampsen des Saftes einen wohlschmeckenden Sirup, dessen Verarbeitung zu Zuder nicht schwierig sein dürste. Wenigstens ist diese Industrie in Nordamerika außerordentlich entwickelt. Vergleiche verschiedene Mitteilungen hierüber bei II: Benutzung der Nebenprodukte der Wald dum 2 % (Ahorn 5 % und darüber) Zuder; gegorener Virkensaft ist ein Getränke.

Die Zuderförnchen, die an frischen Bunden des Holzes der Zuder-

fiefer sich finden, sind als Heilmittel verwendet.

Das Stärkemehl ist in den Parenchymzellen des lebenden Holzes aufsgespeichert; in den äußeren Holzlagen wird es alljährlich aufgelöst und zu Neubildungen verwendet, in den älteren lebenden, d. h. plasmaführenden Holzteilen aber wird dasselbe nach den Angaben von R. Hartig so lange angesammelt, dis ein Samenjahr eintritt, so daß die Periodizität des Samenserträgnisses mit der Anfüllung von Stärkemehl zusammensiele. Dieser Aufsfassung können wir nur dann beipflichten, wenn nachgewiesen werden kann, daß in besonders günstigen, warmen Jahren (z. B. 1892, 1893, 1894) an einem und demselben Baume mehrere Jahre hintereinander Samenbildung auftreten und dabei eine dis ins Innerste des lebenden Holzes gehende Stärkemehlaufspeicherung erfolgen kann. Wir sind der Ansicht, warme, lichtreiche Sommer produzieren so viel neue Stosse, daß diese zur Samensbildung genügen, ohne Reserven aus dem Borjahre heranziehen zu müssen.

Das Stärfemehl erhöht den Nährwert des Holzes, ist besonders in den seineren Zweigteilen angehäuft mit den mineralischen Salzen und Gieweißförpern, so daß diesen Baumteilen ein außerordentlicher Autterwert für Weidetiere und Wild zukommt; die älteren Holzteile sind so nahrungsarm, daß sie nur mit Getreide oder Getreideabsällen vermengt als "Holzbrot" in Notjahren als teilweiser Ersatz für Autter gelten können. Ein derartiger

Bersuch liegt mit Buchenholz vor.

Die Rolle des Gerbstoffes im Holze scheint eine sehr vielseitige zu sein; die wichtigste ist, daß der Gerbstoff als Vorläuser und Träger des Farbstoffes erscheint, welcher dem Merne des Holzes seine Farbe und damit

feine Dauer verleiht.

Unter den ätherischen Ölen im Holztörper seien Harz und Rampfer genannt. Im Holze sindet sich das Harz teils in Interzellularräumen zwischen den besonders angeordneten Zellen, welche daher mit den Gefäßen des Holzes nicht vergleichbar oder identisch sind (Harzporen, Harzröhren), teils innerhalb der Zellen (Parenchymzellen) selbst. Durch Össinen der Harzgänge bei Verwundung tritt Harz aus, weil es durch den Turgor des Splintes ausgepreßt wird (Harznuthung); die mit Vasser durchtränkte Zellwand ist für Harz nicht durchbringbar; beim Bloßlegen bes Holzes aber wandert Harz an Stelle des Wassers in die Wandung ein (Verkienung,

Refinosis).

Mampfer findet sich vorzugsweise bei Lauraceen (Cinnamomum), bei Dryobalanops, den Tropen und Subtropen Dstasiens angehörigen Bäumen. Nampfer wird als starf lichtbrechende Zubstanz ähnlich wie Gerbstoff innershalb sachartiger Erweiterungen von Parenchymzellen gebildet.

Betulin ift ein im Holze und der Rinde der Birfen fich findender

Rörper, der den Brennwert von Holz und Rinde wesentlich erhöht.

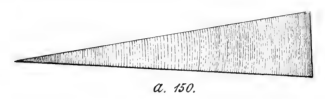
D. Die medanisch-tednischen Gigenschaften des Holzes.

Die Ausscheidung dieser Gruppe von Eigenschaften, beren Grundslagen wiederum Gesetze der Anatomie und der Physit sind, mag gerechtstertigt erscheinen im Sindlick darauf, daß die Technit über dieselben durch ihre jahrelange Praxis besser Ausschluß zu geben vermag als die physitalische und anatomische Wissenschaft, welche die Beteiligung der einzelnen physitalischen und anatomischen Fattoren zu einer Gesamtwirtung, wie sie in einer "technischen Eigensichaft" des Holzes sich offenbart, noch nicht genügend klargestellt hat.

1. Leinfaserigkeit.

Der Begriff, "feinfaserig" ist nicht gleichbedeutend mit "engringig" oder anatomisch "einfach gebaut". Feinfaserig ist das Holz, das sich leicht bearbeiten läßt, ohne Rücksicht, ob es für das Auge fein erscheint; es aibt fein= und grobfaseriges Eichenholz, wie auch Kichtenholz grob= und feinfaferig fein fann. Die Bolger alterer Wenmouthsfohren, von Balnuß, Buchs, Rofffastanie, Mahagoni gelten als besonders feinfaseria. Eine ber Grundbedingungen fur Teinfaseriafeit ift ber gleichmäßige Bau der Sahresringe, sowohl in ihrer Breite als in ihrem Berhältniffe von Früh- und Spatholz innerhalb eines Jahresringes. Dieje Gleichmäßigkeit im Gefüge hängt aber ab einmal vom Alter des Baumes. Im höheren Alter nimmt die Jahresringbreite stets ab, mag auch der Jahreszuwachs an Holz fich längere Zeit gleichbleiben. Unfere Untersuchungen haben aber auch ergeben, daß mit der Alterszunahme, mit der Bergrößerung der Gesamtmaffe des Holzförpers der Baum in seinen Temperatur= und Teuchtigfeitsverhältniffen immer unabhängiger von den täglichen, ja felbit jährlichen Edmenfungen hierin in der umgebenden Luft wird; die Holzmasse gleicht etwas die Temperaturerireme aus und erzielt, daß das Rambium, gleichmäßiger ernährt, ein gleichmäßigeres Jahresproduft an Holz und damit ein feineres Gefüge hervorbringt.

Einen sehr wesentlichen Unterschied im Gefüge bedingt die Erziehung des Baumes, welche Licht- und Wärmegenuß für den Baum verschiedenartig zu gestalten vermag. Der Urwald liefert ein Holz, das zwar weniger aftrein als das des geschlossenen Kulturwaldes ist, aber an aftfreien Stüden das feinste Gefüge, die größte Gleichmäßigkeit im Aufdau auf weist (Fig. 29a). Bom größeren Alter solcher Stämme hier abgesehen, sindet diese Eigentümlichkeit ihre Erklärung in dem langsamen Versüngungsgange des Baumes im Halbschatten des Urwaldes; jahrzehntelang lebt die junge Pflanze unter dem Schute der Mutterbäume in gleichmäßigen Temperatur=, Feuchtigkeits= und Beleuchtungsverhältnissen, da der Wald die Extreme hierin mildert; durch allmähliche Zerstörung der Mutterbäume gelangt der Baum allmählich zum vollen Licht= und Kärmegenusse zu einer Zeit, wenn die Jugendperiode, welche auf extreme Vitterungsverhältnisse mit extremen Jahresringbreiten reagiert, bereits zurüdliegt.



Rig. 29a. Sotzgefüge eines im Urwalde erwachfenen Baumes.

Der Einfluß der allmählichen Freistellung äußert sich zwar in einer Steigerung des Zuwachses, aber nicht in abnorm breiten und in ihrer Breite sehr wechselnden Ningen. Das Holz des Plenterwaldes kommt diesen Bershältnissen am nächsten.

Das Holz des Femelschlagbetriebes und des Dunkelschlages (Fig. 29b) trägt eine der langjährigen Überschirmung in der ersten Jugend entsprechende, dem Marke sich anschließende engringige Golzpartie von etwa 20—40 Jahren; daran aber sett sich schließlich wegen des vollen Lichtzenusses eine Neihe von breiten und ungleichbreiten Ningen, die mit dem Alter des Baumes in das keine Geküge des Urwaldbaumes übergehen.

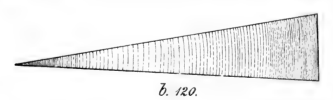


Fig. 29 b. Holzgefüge eines im Gehmelichlagbetriebe erwachsenen Baumes fur; vor Beginn ber Binterverjungung.

Dient der Stamm als Schirmstand für die Wiederverjüngung, so legen sich wiederum breitere Ninge an wie in Fig. 29 d.

Der Kahlschlagbetrieb mit darauffolgender fünstlicher Verjüngung gewährt den jungen Pflanzen von Anfang an volles Licht, volle Ein wirkung der Temperatur= und Feuchtigkeitsertreme; das Holz ist deshalb von Jugend an schon breitringig gewachsen: Ninge mit schmalem Spätholz wechseln mit solchen, in denen das harte Spätholz überwiegt; erst in höherem Alter wird das Material wiederum gleichmäßig und engringig.

Der Rahlichlag liefert somit das grobfaserigste Material.

(Fig. 29 c.)

Wird ein Baum in höherem Alter freigestellt (in Tig. 29d ein 80 jähriger Baum des Kahlschlagbetriebes), so erfolgt unter dem Einsluß des erhöhten Licht=, Wärme= und Nahrungsgenusses eine Verbreiterung der Jahresringe, die allmählich wiederum verschwindet. Auch dieses Holz ist wiederum grobfaserig.

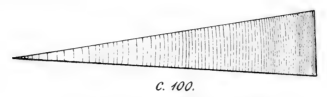


Fig. 29c. Solgefüge eines im Rahlichlagbetriebe ermachienen Baumes.

Der Nachteil, den das im Freistande erwachsene Holz in seinem Gefügeschrift, wird reichlich aufgewogen durch den Umstand, daß im Freistande mährend der ersten Zeit des Baumlebens bedeutend größere Holzmassen erzeugt werden als an den unter natürlicher Verjüngung stehenden Individuen.

Zweifellos ift, daß in höherem Alter nicht der dichte Schluß, sondern der aufgeloderte des Plenter= oder Urwaldes (der im Gegensatzur Borstellung der meisten Menschen nicht den dichteften, sondern den lichtesten

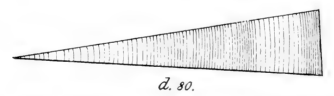


Fig. 29d. Holzgefüge eines Baumes, ber in ber Jugend und im höheren Alter frei gestanden hatte und deshalb ein breitringiges Holz erzeugte.

Schluß und deshalb das meiste Unterholz aufweist) in derselben Zeit die größten Holzmassen erzeugt: freilich liegt dieser Lebensabschnitt des Baumes meist außerhalb der festgesetzten Umtriebszeit, weil die im Schlusse erwachsenen Individuen wegen Zuwachsabnahme und Arankheitszunahme (Rotfäule) früher genutzt werden müssen. Luch die Boden perhältnisse müssen das Gesüge beeinflussen in dem Sinne, daß der bessere Boden breitere und ungleichbreite Jahresringe erzeugt, somit ein grobsaseriges Holz bedingt. Die geringsten Böden oder einseitig ungünstig konstituierte Böden, wie Sandböden, Moorböden, haben zwar langsames Bachstum, aber auch feinsaseriges Holz im Gesolge.

Je luftseuchter und fühler das Klima (infulares nordisches und alpines Klima), desto langiamer wöchst der Baum, desto gleichmäßiger und feiner das Holzaefüge. Das norwegische, schwedische und nordrufsische Holz

ist wegen seiner Teinfaserigkeit ebenso berühmt, wie das aus der fühleren Region der Berge stammende Resonanzholz das Ideal von Feinfaserigkeit bildet. Störungen in der Feinfaserigkeit durch Üste, durch gedrehten Kaserverlauf u. s. w. gehören in den Abschnitt über die Fehler des Holzes.

2. Spaltbarkeit.

Die Cigenschaft des Holzes, durch ein keilartig wirkendes Instrument sich mehr oder weniger leicht in Teile zerlegen zu lassen, wobei die Trennungsstäche dem Reile voraneilt, wird in erster Linie von der Richtung der Kraftwirkung bestimmt. Die Spaltbarkeit ist am größten, wenn die spaltende Kraft, z. B. die Urt, parallel dem Faserverlause in der Spiegelsstäche wirkt und zu diesem Ende an der Hirstäche einsetzt etwas geringer spaltbar ist das Holz, wenn die Urt die Tangentialsläche angreift; abermals geringer verhält sich die Spaltbarkeit, wenn eine Trennung des Holzes in der Tangente, d. h. zwischen den Jahresringen, vor sich gehen soll; dabei ist die Spaltung bei Ungriff an der Nadialsläche weniger leicht als bei Ungriff an der Hadialsläche weniger leicht als bei Ungriff an der Hadials die üst die Spaltende Kraft senkrecht auf den Faserverlauf auftrisst; dabei ist es gleichgültig, ob dies von der Nadials oder der Tangentialsläche aus geschieht. Das Eindringen eines Instrumentes wäre nur möglich, wenn dasselbe die Holzsasern quer durchschneiden würde, was durch Zusammenpressen der Holzsasern noch erschwert wird.

Entscheidend für die Spaltbarkeit eines Holzes ist sodann die Keinsfaserigkeit, der gerade, ungestörte Kaserverlauf: alle Momente, welche die Keinsaserigkeit begünstigen oder schmälern, beeinstussen auch die Spaltbarkeit in günstigem oder ungünstigem Sinne. Gedrehtes Material, wie es im ganzen Stamme zuweilen, regelmäßig im Wurzelhalse, in der Umgebung des Ustansates auftritt, beeinträchtigt die Spaltbarkeit, die ganz ausgehoben wird, wenn die Kasern innerhalb eines Jahresringes in wechselnder Drehung verlaufen, wie das Guajaeum- oder Regelfugelholz.

Große, d. i. hohe, oder eine große Zahl feiner Markstrahlen erhöhen die Spaltbarkeit in der Radialebene.

Feuchtigkeit lockert die Holzwandung auf, wodurch sie leichter teilbar, aber auch zäher wird. Bei den harten Laubholzarten überwiegt in der Wirkung der Auflockerung die Erhöhung der Teilbarkeit gegenüber der Zähigkeit; sie sind im feuchten Zustande leichter zu spalten als im trockenen, in welchem sie härter sind; frisch gefällte Eichen werden im Spessatt der Länge nach aufgespalten, um sie auf ihren (Vesundheitszustand zu prüfen. Umgekehrt verhalten sich die Weichhölzer, deren Zähigkeit durch die Feuchtigteit mehr zunimmt als die Teilbarkeit; sie sind daher im trockenen Zustande leichter spaltbar.

Bei gleicher Feuchtigkeit erhöht die höhere Temperatur den Spaltbarkeitsgrad; ist aber damit eine Austrochnung verbunden, so gilt das bei der Feuchtigkeit Gesagte. Sinkt die Temperatur unter 0°, so daß ein Gefrieren des wasserhaltigen Holzes eintritt, so wird die Spaltbarkeit sosort außerordentlich beeinträchtigt; das gestorene Splintholz bricht

mit muscheligen Flächen aus wie ein Eisblock, dem das gefrorene Holz in seinen physikalischen Eigenschaften am nächsten kommt; darin liegt ein klarer Beweis, daß das Wasser beim Gefrieren des Holzes nicht aus der Wandung austritt, denn sonst müßten die Splintstücke der Weichhölzer, besonders der Nadelhölzer, durch das Gefrieren leichter spaltbar werden, als sie es vor dem Gefrieren sind. Wie das Wasser, wenn es in der Wandung gefriert, die Spaltbarkeit des Holzes beeinträchtigt, so müssen sich auch andere Stosse, die an die Stelle des Wassers in der Holzewandung sich einlagern, verhalten.

Die Spaltbarkeit mindern deshalb alle Farbstoffe, die im Kerne vieler Holzarten auftreten und deshalb auch "Kernstoffe" genannt werden; das Harz schädigt gleichfalls die Spaltbarkeit; im ertremen Falle, nach Eintritt der Verkienung und nach Verhärtung der Harzmassen, sehlt dem Holze die Spaltbarkeit fast ganz; es verhält sich wie gekrorenes Holz, mit

bem es in der Tat am besten verglichen werden fann.

Das höhere spezifische Gewicht ist der leichteren Spaltbarkeit entsgegen; alle schweren und damit harten Hölzer sind schwieriger spaltbar als die leichten; dies gilt auch vom Holze ein und desselben Baumes, indem Ustholz trotz geraden Kaserverlaufes schwieriger gespalten wird als Schaftsholz; Wurzelholz spaltet trotz der Leichtigkeit schwierig, weil es stets unsregelmäßigen Faserverlauf besitzt.

Gesundheit ist die für die Spaltbarkeit eines Holzes notwendige Voraussenung. Krante Holzsaser ist je nach der Zersenungssorm bald zähe, bald brüchig; in beiden Eigenschaften liegt eine Minderung der Spaltsbarkeit; schließlich wird das Holz durch die Einwirkung der zerstörenden Organismen in eine homogene Masse umgewandelt, die sich nicht mehr spalten, sondern nur noch zerschneiden läßt.

Als Anhaltspunft für die Spaltbarfeit des Holzes im stehenden Baume gelten: Aftreinheit, seine Rindenbildung, gerade aufsteigende Borfenrisse; frevelhafterweise wird die Spaltbarfeit seitgestellt, indem aus dem Holze ein Span herausgehauen und direkt untersucht wird.

Wie fehr endlich die Spaltbarkeit von der Holzart abhängt, zeigt folgende Stala:

Vollkommen spaltbar: Bambus, Rotang oder spanisches Rohr (von einer Kletterpalme Calamus abstammend); diese lassen sich in feine Fäben zerteilen;

sehr leicht spaltbar: Fichte, Tanne, Weidenrute;

leicht spaltbar: Wenmouthsföhre, gew. Föhre, Eiche, Esche, Buche,

Erle, Lärche, Birbe, Cibe, Rußbaum, Edelfastanie;

schwer spaltbar: Zweischen= und Kirschbaum, Ulme, Birn= und Apfelbaum, Pappel, Linde, Roßkastanie, Ahorn, Birke, Mahagoni, Teak, Blatane:

fehr schwarzschre, Buchs, Cornus mas, Schwarzschre, Buchs, Ebenholz, Balisander;

gar nicht spaltbar: Regelfugelholz (Guajacum) und Palmhölzer.

3. Seftigkeit.

Je nach dem Angriffspunkte und der Richtung der Kraft, welche eine Formveränderung an einem Stabe oder Balken hervorzubringen strebt, unterscheidet man verschiedene Arten von Festigkeiten, nämlich: Die Zugs oder Strickfestigkeit, das ist der Widerstand eines Stades gegen eine Krast, welche ihn seiner Länge nach auseinanderzuziehen sucht. Die Krast, welche einen Stab von 1 mm Querschnitt und 1 m Länge auseinanderzureißen vermag, heißt der Zugschiehes feitskoëffizient, während jene Krast, welche den gleichen Stad auf seine doppelte Länge ausdehnen würde, wenn dies innerhalb der Clastizitätsgrenze des Stades möglich wäre, Zugsestigkeitssoder kurz Zugmodul genannt wird. In den Arbeiten über die Festigkeit des Holzes wird bald der Röffizient, bald der Modul angegeben, in neuerer

Beit in Rilogramm pro Duadratzentimeter (Atmosphären).

Roëffizient und Modul werden analog bestimmt, wenn die Kraft den Holzstab nicht der Länge nach auszudehnen, sondern ihn zusammenzudrücken strebt, die Gäulen= ober Drudfestigfeit. Drehungs= ober Torfionsfestigfeit ist ber Widerstand des Stabes gegen zwei einander entaggengesett mirfende Kräfte, welche an den beiden Enden des Stades angreifen und benfelben um feine Ichje zu breben fuchen. Echer una 9= festigteit ist der Widerstand gegen zwei Kräfte, welche den Stab senfrecht auf seine Uchse abzufneipen suchen. Tragfestigkeit, Biegungs=, Beugung festigfeit, Tragfraft, Die wichtigfte ber genannten Geftig= feiten, auch furzweg Glaftigität genannt, ift der Widerstand des Stabes gegen eine Kraft, die ihn fenfrecht auf den Faserverlauf oder auf die Achse abzubrechen strebt. Solange die von der Kraft hervorgerufene Form= veränderung nach Aufhebung der Kraftwirtung wiederum ganz ausgeglichen wird, ift der Stab vollkommen elastisch: bleibt aber nach Bimmeanahme der belastenden Kraft eine Formveranderung zurück, so ist die Grenze der voll= fommenen Clastigität überschritten. Der Clastigitätsfoöffigient bezeichnet die Beränderung des Stabes bis zur Glastizitätsgrenze, mahrend der Bruchmodul jene Kraft in Kilogramm angibt, bei der nach Überschreitung der voll= tommenen Clastizitätsgrenze Bruch eintritt.

Untersuchungen über die Festigkeiten des Holzes reichen dis ins vorige Jahrhundert zurück; insbesondere war es Duhamel du Monceau, welcher versuchte, Beziehungen zwischen dem sehr leicht zu ermittelnden spezisischen Gewichte und den schwieriger sestzustellenden Festigkeiten des Holzes aufzussinden; Duhamel betrachtet das spezisische Gewicht als Maßstad für die Festigkeiten des Holzes; seinem Sat ist König und die Mehrzahl der Forscher der neueren Zeit über diesen Gegenstand gesolgt. Besonders haben Hartig¹) und seine Schüler die Bedeutung des spezisischen Gewichtes übertrieben, indem sie direkt schwer — gut, leicht — schlecht seiten und sagten: das schwere Fichtenholz ist immer besser als das leichte; sie vergaßen, daß

¹⁾ R. Hartig, Untersuchungen über die Entstehung und Gigenschaften bes Gisensholzes. Forstl. nat. Zeitung 1893, 1894. Über die Verschiedenheiten in der Qualität und im anatomischen Bau des Fichtenholzes. Gbenda 1892.

das fostbarste, vorzüglichste Kichtenholz, das Resonanzholz, gerade das leichteste Kichtenschaftholz ist. Dr. Omeis bearbeitete nach Hartigs Methode, aus dem anatomischen Befunde die Qualitätsverschiedenheiten (untersucht wurde nur das Gewicht) erflären zu wollen, die Köhre, Dr. Eichhorn die Roteiche, Dr. Bertog die Tanne, Dr. Schneider die Siche. Bezüglich der wichtigsten Arbeiten, durch welche die Kestigseiten durch direkte Versuche in dieser Richtung ermittelt wurden, sei auf die unten angeführten Zitate 1) verwiesen.

Nach den Untersuchungen Tetmajers, die vordildlich für die nachfolgenden Bersuchsleiter geworden sind, ergibt sich in Tonnen = 20 z pro Quadratzentimeter Querschnitt von 0,5 m langen Stäben:

Drudfestigfeitsmobul:	Tanne 100,2,	fpez.	lufttr.	Gewicht:	46
	Eiche 102,7,	"	11	"	76
	Fichte 110,9,	"	"	"	47
	Lärche 114,4,	"	"	"	60
	Föhre 118,8,	"	11	"	52
	Buche 168,5,	"	"	"	72
Grenzmodul (Tragfraft					
a. d. Elastizitätsgrenze):	Föhre 0,188,	17	"	"	52
	Lärche 0,206,	"	#	**	60
	Fichte 0,210,	"	"	"	47
	Giche 0,217,	11	11	"	76
	Janne 0,224,	"	"	"	46
	Buche 0,240,	"	17	"	72

Nach den Untersuchungen Tetmajers fann man nicht behaupten, daß Drucksestigkeit und Tragkraft parallel gehen. Die meisten der unten zitierten Beobachter haben die Tragkraft direkt nicht ermittelt, sondern sich mit der Voraussetzung begnügt, daß Drucks und Tragkestigkeit parallel gingen.

Hinsichtlich des spezisischen Gewichtes gehen sie von dem Sate aus, daß innerhalb einer Art dem höheren spezisischen Gewichte auch die größere Kestigkeit entspräche, so daß also von zwei Fichtenstäben der schwerere auch das druck- und tragsestere Holz ausweise. Eingehender spricht sich Schwappach über die Beziehungen zwischen spezisischem Gewichte und Drucksestigkeit aus, indem er sagt: Die Drucksestigkeit hängt ab:

¹⁾ Dr. Körblinger, Tie Federfraft (Glastizität) der Hölzer. Zentralbl. f. d. ges. Forstwesen 1881, 1887—1889. — Dr. Bauschinger, Untersuchungen über die Clastizität und Festigseit verschiedener Nadelhölzer. München 1883, 1887. — Dr. Schwappach, Untersuchungen über Kaumgewicht und Trucksestisseit des Holzes wichtiger Waldbäume, 1897, 1898 (Truckselfigseitäuntersuchungen von Rubeloss). — Dr. Bühler, Untersuchungen über die Lualität des im lichten und geschlossen Stand erwachsenen Tannen- und Fichtenholzes. Schweiz. Zeitschrift 1889. — Dr. Landolt, Prüsiung der Festigseit und Classizität der Bauhölzer, Schweiz. Zeitsichrift 1884. — Handolt, Prüsiung der Festigseit und Glassizität der Bauhölzer, Schweiz. Zeitsichrift 1884. — Hade und Nanta, Untersuchungen über die Glassizität und Festigsteit der österreich. Bauhölzer. I. Fichte Südtrols. Mitt. a. d. sorst. Versuchsen. 1900. — Tetmajer, Methoden und Resultate der Prüsiung der schweizerischen Baukölzer. 1883, 1896. — Fernow und Noth haben in verschiedenen Schristen über Gewichtse und Festigseitsuntersuchungen an amerikanischen Holzarten berichtet.

a) Vom Stammteile; das unterste Holz ift das sesteste, in der Megel auch das schwerste; in der Arone des Baumes ist dald Gewicht, bald Drucksestigkeit größer. Die sogenannte harte und schwere Seite der Nadelhölzer besitt geringere Drucksestigkeit als die sogenannte weiche Seite; nach Föppels!) Untersuchungen ist auch das Holz der Ustenderseite drucks und tragsester als das sogenannte Rotholz der Ustunterseite, also das leichtere Holz elastisch-sester als das schwere!

b) Vom Alter. Altes Holz ist bruckfester als jüngeres (nach den früheren Angaben ist altes Holz leichter als jüngeres); bei der Föhre nimmt

bas Gewicht vom 60. Jahre an ab, die Drudfestigkeit aber noch zu.

c) Vom Wuchsgebiete, indem von einem Optimum hinweg die Drudfestigkeit abnehme; bezüglich des Optimums und ihres Einflusses auf das spezifische Gewicht siehe unsere frühere Darstellung bei Betrachtung der Schwere bes Holzes.

d) Bom Boden, indem der bessere Boden druckfesteres Holz erzeugt als der geringere Boden; daß der bessere Boden durchaus nicht immer das schwerere Holz erzeugt, ist bereits bei der Schwere erörtert.

e) Bom Teuchtigfeitsgehalte des Holzes; ichon 1 ° o Echwanstung im Baffergehalte bedingt Differenzen bis zu 8 % in der Druckfestigkeit.

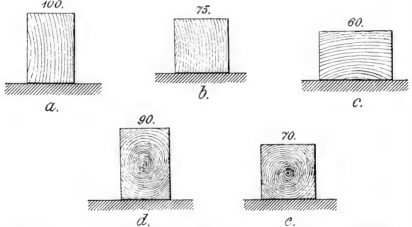
Mit Rudficht auf Diese Ausnahmen im Verhältnisse zwischen spezi= fischem Gewichte und Drudfestigkeit außert sich Schwappach, daß bas fpegi= fifche Gewicht allein fein genügender Maßstab sei; erft im Unhalt an Alter, Buchsgebiet, Erziehungsweise, jowie nach Geststellung bes Teuchtigfeitsgehaltes könnte man alfo aus dem spezifischen Gewichte einen Echluß auf die Drucffestigkeit des Holzes magen. Das heißt: gur Bermeidung eines Jehlers find weitere Untersuchungen mit neuen, noch größeren Jehler= quellen vorzunehmen. Tetmajer hat darauf hingewiesen, daß im spezifischen Gewichte das Berhältnis, in dem Celluloje, Lignin, Gummi u. f. w. in der Holzwandung gemischt find, nicht zum Ausdruck tomme, daß es feinen Aufichluß gebe über die Verfittung Dieser Bestandteile und der Zellen unter fich (Rohareng). Tetmajer bezeichnet die Deformationsarbeit, die bei Testigfeits= proben mit der Berschiebung der Teilchen zu leisten ist, als einen sehr wich= tigen Faftor bei Beurteilung der Drudfestigfeit; das spezisische Gewicht bietet hierfür feinen Unhalt. Ungesichts dieser Resultate bleiben wir bei unserem Musspruche, daß ein Schluß vom spezifischen Gewichte auf die Gestigfeit bes Holzes im Werte gleich ift einer Prognose auf die fommende Witterung, wenn fein anderer Faftor als der Barometerstand befannt ist; wir muffen deshalb auch nach wie vor als das oberfte Biel der forstlichen Rug= holzwirtschaft die Aufzucht aftreiner, geradschaftiger, voll= holziger Stämme in möglichft furger Zeit voranstellen; ob bei Befolgung dieses Prinzipes das Holz schwerer oder leichter wird, ist neben= iächlich.

Die Tragfestigkeit eines Balkens hängt ab von der Untersstützungsweise des Balkens und dem Angriffspunkte der Kraft, indem ein Balken, der an einem Ende beseiftigt, am anderen Ende belastet ist, nur 1/4 der Tragkrast besitzt, die demselben Balken zukommt,

¹⁾ R. Hartig, Holzuntersuchungen. Altes und Renes. Berlin 1901.

wenn er auf beiden Enden unterstützt und in seiner Mitte belastet wird. Bleibt nach der Belastung eine Formänderung zurück, so ist die Elastizitätsgrenze überschritten worden; man nimmt an, daß diese Grenze auf dem halben Bege zur Bruchgrenze liegt; ein Balken, der bei 8000 kg bricht, hat seine Elastizitätsgrenze bei 4000 kg; in der Praxis bleibt man selbst hinter der Elastizitätsgrenze noch erheblich zurück, zumal da nach den Untersuchungen von Haupt und Thurston der Beg dis zur Elastizitätsgrenze merklich abgekürzt wird, wenn die Belastung eine dauernde ist.

Ein weiteres, wichtiges Moment in der Tragfraft ift die Quer= schnittsform des Balkens und der Berlauf der Jahresringe mit Bezug auf die Unterlage. Die Tragfestigkeit ist am größten,



Rig. 30 a, b, c, d, e. Berhaltnis ber Tragfrafte vericieben geformter, aber inhaltsgleicher Balfen.

wenn der Querschnitt ein Rechted im Verhältnis der Seiten von 1:0,7 darstellt und der Balken mit einer schmalen Seite ("auf der hohen Kante") auf der Unterlage aufliegt; dabei zeigt ein derartiger Balken das Maximum an Tragkraft, wenn der Jahresringverlauf annähernd senkrecht auf die Unterlage

auftrifft (Fig. 30 a).

Bird derselbe Balken jedoch auf seine niedere Kante oder eine der Breitseiten gelegt, so sinkt seine Tragkraft, wenn der vorigen Lage die Tragkraft 100 zukommt, auf 60 (Fig. 30 c). Ein Balken mit quadratischem Duerschnitte, aber gleichem Kubikinhalte erhält Tragkraft 75, wenn die Jahresringe annähernd auf der Unterlage senkrecht stehen (Fig. 30 b), das gegen ca. 65, wenn die Jahresringe mit der Unterlage parallel laufen; ein rechteckiger Balken mit der Markröhre des Stammes in seiner Mitte, auf die hohe Kante gestellt, zeigt Tragkraft 90, ein solcher mit quadratischem Duerschnitte die Tragkraft 70 1).

Auch die Art der Gewinnung eines Stabes aus dem Stammstücke ist durchaus nicht gleichgültig für die Festigkeit des Stabes; soll einem Holz-

¹⁾ Rach einer anderen Mitteilung wäre b=84, c=70.

stücke besonders große Tragfraft zukommen, wie Nadspeichen, Leitersprossen, so wird dasselbe aus dem Stamme durch Spaltung gewonnen, da beim Herausschneiden oder Heraushacken zahlreiche Fasern zerschnitten werden, während beim Spalten sämtliche Fasern (Zellgruppen) in ihrer Gesantlänge unverletzt bleiben. Auch das Gefüge, insbesondere die Gleich mäßigkeit im Aufbau der Jahresringe, geradliniger Faserverlauf bedingen eine hohe Tragfraft; Störungen hierin, wie sie insbesondere durch eingewachsene Üste hervorgerusen werden, vermindern die Tragsestigkeit an dem betressenden Luerschnitte außerordentlich (gefährliche Luerschnittstelle des Balkens).

Wenn es richtig ist, daß die Clastizität vorzugsweise dem Lignin = gehalte der Zellwände zugeschrieben werden muß, dann muß auch der größere Licht= und Wärmegenuß, der dem Baume während seines Zebens zu teil wurde, von günstigem Einslusse auf die Tragsestigkeit dieses Baumes sein; denn nach den Untersuchungen von Dr. Cieslar erhöht sich mit dem Lichtgenusse der Anteil der Holzwandung am Lignin; umgesehrt würde das im Bestandesschluß, insbesondere an unterdrückten Individuen, sich anlegende Holz zwar zäher, aber weniger elastisch und tragsträftig sein. Damit stimmen auch die Erfahrungen in der Praxis überein, welche den in lichten Bauernwaldungen erwachsenen Fichtenstangen (wegen Flechtenansatzes "weiße Stangen" genannt) den "roten" Stangen der Durchsorstungen gesschlossener Bestände gegenüber bei Verwendung zu Hopsenstangen eine höhere Dauer und Elastizität zuschreibt. Auch die Meinung der Praxis, daß das Holz auf Bergen elastischer sei als jenes in Tälern, enthält wohl ein Korn Wahrheit.

Der Harzgehalt hat nur einen geringfügigen, die Tragkraft erniedrigenden Einfluß; man muß dies schließen aus dem ertremen Falle der Berkienung des Holzes; denn derartiges Holz ist spröde und von geringer

Tragfraft.

Erhöhte Temperatur bedingt nicht bloß durch die dadurch sich ergebende Austrocknung des Holzes größere Tragsestigkeit, sondern erhöht an und für sich diese; Temperaturen unter Rull schwächen die Tragkraft in bemerkenswerter Beise; gefriert seuchtes Holz, so wird es spröde und nähert sich in seinem Tragwerhalten dem Eise; würde beim (Vefrieren des Holzes Basser aus der Bandung austreten, wie allgemein angenommen wird, so müßte die dadurch trockener werdende Holzmasse elastischer werden, was jedoch nicht der Fall ist.

Daß Feuchtigkeit alle Festigkeiten im Holze schwächt, wurde bereits erwähnt und haben besonders die Versuche von Schwappach-Mudeloff gezeigt.

Auch der Fällungszeit hat man eine Einwirfung auf die Festigfeit, speziell die Tragfraft, zugeschrieben; das im Dezember gefällte Material
soll am besten hierin sein; wer mit solchen Untersuchungen sich besaßt und die Fehlerquellen kennt, kann der Praxis nur raten, solchen Ergebnissen gegenüber ablehnend sich zu verhalten.

Jegliche Krantheit ber Solgfaser schädigt sofort die Restigkeiten

bes Solzes in gang beträchtlicher Beise.

Soll eine Reihenfolge gegeben werden, in welcher die wichtigsten Holzarten nach ihrer Clastizität im allgemeinen angeordnet werden sollen, so ist dieselbe kaum einwandfrei, wie teilweise aus den Angaben über Druckfestiakeit und Traakraft entnommen werden mag und teilweise sich baraus ergibt, daß die Clastizität je nach Individuen eine sehr mechselnde Größe ift; felbst unmittelbar nebeneinanderstehende Stämme berselben Urt zeigen die größten Berichiedenheiten in ihren Gestigfeitsverhältniffen. Wie außerordentlich ichwankend die Testiafeitsverhältnisse auch noch nach Boden. Rlima, Erziehung u. f. w. sich gestalten, ergibt sich aus den fehr weit aus= einandergehenden Urteilen der Praxis. Bald wird die Eiche, bald die Efche als das am meisten elastische Material bezeichnet; direfte Festiafeits= proben stellen die Radelhölzer vor die Laubhölzer; das fo leicht dem Schnee= bruche unterliegende Göhrenholz gerät dabei an die Spite der elastischiten Bolger; die Bersuche weisen der Buche eine giemliche Tragfraft gu, mahrend die Braris Buche, Birte-und Erle zu den Sölzern mit ge= ringster Tragfraft aber großer Drudfestigfeit rechnet; zweifellos durfte fein . daß einige fremde Solzarten unfere einheimischen an Claftizität übertreffen, jo 3. B. das Holz von Carva alba (Hickory), Teat & Lanzenholz (Quatteria) und insbesondere Bambus.

4. Jähigkeit und Biegsamkeit.

Man nennt ein Holz zähe oder biegsam, sobald es über die Grenze der vollkommenen Elastizität hinaus noch weiter gebogen werden kann, also eine dauernde Formveränderung erträgt, ohne zu brechen; je größer der Spielraum zwischen Elastizitäts= und Bruchgrenze, um so zäher ist das Material; schon bei den vorhin erwähnten Festigkeiten spielt die Zähigkeit eine wichtige Rolle. Die Praxis nennt ein Holz mit geringer Biegsamkeit ein sprödes, brausches, brüchiges Holz. Die Zähigkeit hängt ab zunächst vom spezissischem Gewichte innerhalb der Art wie auch innerhalb des Baumes selbst: schweres ist weniger zähe als leichtes. Die Üste sind weniger zähe als der Schaft, dieser weniger als die Burzeln, deren dünnsten Burzeln sind nur die Rhizomorphenstränge des Agaricus melleus: im allgemeinen sind deshalb auch die weichen Laubhölzer viel zäher als die harten; andererseits ist das Holz von Carya alba viel zäher als das brüchige und leichtere Holz von Carya amara.

Wesentlich gefördert wird die Zähigkeit durch die Nasch wüchsigkeit, indem Stockausschläge, wie Weidenruten, Birken=, Eichen=, Ulmen=, Hafelnuß=Lohden, ein außerordentlich gahos Material liefern.

Wenn Lignin in der Holzwandung vorzugsweise die Sprödigkeit und Tragkraft bedingt, so fällt der Cellulose die Eigenschaft der Zähigkeit und Geschmeidigkeit der Holzsübstanz zu; je geringer somit der Lichtgenuß, bei dem das Material gebildet wird, um so zäher wird dusselbe; bei den äußerst zähen Stockausschlägen haben wir eine Bildung zunächst aus den Meservestoffen von Stock und Burzeln, somit unter geringster Beteiligung des Lichts vor und; die Durchforstungshölzer sind aus diesem Grunde zäher und biegsamer, aber nicht elastischer als die im vollen Lichte erwachsenen Stangen, die ligninreicher sind.

Geuchtigkeit erhöht bei Laub- und Nadelhölzern sehr wesentlich die Bähigkeit; im frisch gefällten Baume ist deshalb der Splint gaber als der

Kern; harte Hölzer jedoch sind im seuchten Zustande zwar auch etwas zäher als im trockenen, es erhöht sich aber bei ihnen die Austockerung der Wandung durch die Feuchtigkeit in rascherem Verhältnisse, als die Zühigkeit steigt.

Wärme steigert ebenfalls die Zähigkeit, wenn dabei Sorge getragen ist, daß mit der Temperaturerhöhung keine Verdunstung Hand in Hand geht; Wärme und Feuchtigkeit zusammen geben dem Holze eine außerordentsliche Zähigkeit, so daß Holzstäbe und Vretter sich biegen lassen, als wären sie eine homogene Masse¹ (Thonetsche Möbel, Treppenwangen, flausbuchtige Vretter zu verschiedenen Zwecken, wie Schiffen, Musikinstrumenten, Vähen des Holzes u. s. w.). Gefrorenes Holz ist spröde und brüchig.

Tritt Barg an die Stelle von Baffer, so nimmt die Zähigkeit ab; verkientes Holz nähert sich dem Berhalten des Hartharzes; es wird immer

fproder, je langer das Sarg in der Wandung verbleibt.

Auch der Farbstoff des Kernes wirft erniedrigend auf die Zähigkeit ein. Daß die Zähigkeit auch nach Holzarten große Verschiedenheiten zeigt, ergibt sich aus der Neihenfolge, in der die Praxis die Hölzer ordnet; auch hier bestehen große Differenzen. So stellt Pfeil obenan die Ulme mit 100; dann kommen Hainbuche mit 80, Värche mit 80, Föhre und Sichte mit 75, Siche mit 77. Zäher als die genannten sind Hickory und Sichte andere stellen an die Spite der zähesten Hölzer Virke, Csche, Weide, Pappel, Korkulme, Hickory, Pirus-Arten, Stockausschläge verschiedener Laubhölzer, unterdrückte Fichtenstangen, während das Holz von Acer dasyearpum und Robinie als sehr spröde gilt.

5. Dauer.

Man versteht unter Dauer den Zeitraum, während dessen das Holzssich in unverdorbenem Zustande erhält. Schon aus der Benutzung und Aufbewahrungsweise des Holzes ergibt sich, daß die Dauer ein und desselben Holzes außerordentlich verschieden sein kann. So hat z. B. Buchenholz, zu Gegenständen verarbeitet, die in unseren Wohnräumen ausbewahrt werden, eine mehrhundertjährige Dauer; dasselbe Holz, den Einwirfungen der Bodenseuchtigkeit preisgegeben, zerfällt schon in 3 bis 5 Jahren, während es wiederum bei Verwendung unter Wasser jahrzehntelang sich erhält. Im allgemeinen spricht man von der Dauer des Holzes dann, wenn seine Gebrauchsfähigkeit bei Verwendung auf oder teilweise im Voden, wie bei Pfosten, Eisenbahnschwellen, in Frage fommt.

Je nach den Faktoren, die an der Zerstörung des Holzes sich beteiligen,

unterscheidet man verschiedene Urten der Zerstörung.

Vergrauung nennt man die allmähliche Auflösung bezw. Absplitterung des Holzes, das über der Erde verwendet, aber voll den Einwirtungen der Luft (Sauerstoff, Kohlenfäure, Wind), dem Regen, Schnee, Hagel, den Schwankungen in der Temperatur, der Sonne, mit einem Worte den Atmosphärilien ausgesett ist. Die weißliche Farbe des frischgefällten Holzes, z. B. an Zäunen, verschwindet schon in furzer Zeit, indem zunächst der Gerbstoff an der Holzebersläche orgdiert, wodurch eine, wenn auch

¹⁾ Dr. W. Exner, Das Biegen des Holzes. Zentralbl. f. d. ges. Forfite. 1876. Ganer, Forstbenutung. 9. Auft.

ganz geringfügige Erhöhung ber Dauer eintritt; allmählich geht bann die Farbe über in einen grauen Ton, der bereits das Stadium der Ablöfung von Zellen an der Oberfläche des Holzes bedeutet. Es werden zuerst die sogenannten infrustierenden Substanzen ausgewaschen, während eine an Cellulose reichere Substanz zurückbleibt. Die isolierten Zellen werden besonders von Wespenarten abgenagt und zum Ausbau ihrer Brutnester perwendet.

Die Bergrauung zerstört die weichen Hölzer früher als die harten; an ein und demselben Holze wird das Frühholz rascher aufgelockert als das Spätholz; die harten Hornäste, verharzten Holzpartien widerstehen am längsten. Bon wesentlichem Einstuße ist dabei das Klima, indem in dem seuchten Klima der Meeresküste, des Gebirges die Zerstörung durch Bergrauung, z. B. der Schindeln, rascher erfolgt als in dem trockneren Kontinentalklima. So rechnet man für Schindeln aus Beymouthstiefernholz an der atlantischen Küste eine Dauer von 5 Jahren, in den trocknen Präriestaaten aber von 10 und mehr Jahren. Geglättete Flächen (gehobelte Bretter) halten sich länger gegen Bergrauung als unebene Flächen.

Die Vermoderung, das Verstiden, Stodigwerden des Holzes tritt ein, wenn es in fonstant hoher Luftseuchtigkeit und unter ungenügendem Sauerstoffzutritt sich befindet. Das Holz in Gruben, Schächten, Schiffstäumen, Mellern, im Innern hohler Väume u. s. w. ist dieser Zerstörung zumeist ausgesetzt, wobei zum chemischen Zersalle auch noch eine Zerstörung durch Fadenpilze tritt: das Endprodukt ist seuchter, pulverartiger, brauner Mulm. Nach unsern Beobachtungen tritt in solchen Näumen Pilzbildung erst dann auf, wenn die relative Feuchtigkeit der Luft den Betrag von 70% erreicht; unter dieser Grenze vermodert das Holz ohne Vilzbeteiligung,

ein Brozeß, der viel langfamer sich entwickelt.

Käulnis ist die Zerstörung des Holzes, bei der stets Fadenpilze sich beteiligen, wobei das Holz, dem Sauerstoffe der Luft voll zugänglich, von Zeit zur Zeit der Benässung ausgesetzt ist. In solcher Lage befindet sich alles Holz, das auf dem Boden (Bretter, Prügel, Pflaster) oder oberssächlich im Boden, wie Schwellenholz, verwendet ist. Das Endprodukt ist eine faulige, teils seuchte, teils nasse, nach Humus oder Pilzen riechende, hell bis duntelbraun gefärdte Substanz von teils faserigem, teils frümeligem Bruche. Wo der Wechsel von Feuchtigkeit am größten ist, wie unmittelbar an und in der Bodenoberstäche, ist auch die Fäulnis am raschesten aufetretend und fortschreitend; an dieser Stelle brechen deshalb auch eingerammte Pfähle, Pfosten und Stangen zuerst ab.

Berichtleimung ist die Zerstörung des Holzes in fließendem Waffer; es wird die Oberfläche des Holzes verschleimt unter Beteiligung von Batterien, besonders Leptothrix; unter dieser Zersehungsform kommt jedoch

dem Solze eine fehr lange Dauer zu.

Abscheuerung durch natürliche Agenzien geht in rasch fließenden Wässern, (Sebirgsbächen und Flüssen vor sich, welche Sand und Kies mit sich führen. Das ständige Anschlagen der Sand- und Kieskörner bedingt ein ziemlich rasches Abschleisen der Oberfläche des Holzes; statt Wasser kann auch Luft die bewegende Kraft sein, welche Sandförner gegen das Holzes schleubert, wie besonders an der Meeresküste (Dünen) ein derartiges

Abscheuern überall nachweisbar ist. Von Brettern, selbst Balken, die dem treibenden Sande ausgesetzt sind, widerstehen am längsten die Hornäste, die schließlich als spindelförmige, polierte Zapfen im Sande sich finden.

Bertorfung und Verfohlung ist die Zerstörung des Holzes in siehendem Wasser unter beschränktem Sauerstoffzutritt oder unter Erdschicken. Das Holze unter beschränktem Sauerstoffzutritt oder unter Erdschicken. Das Holze das seine Struktur zwar beibehält, verliert an Gewicht und Hasser und geht in eine weiche, braune Masse, Torf, über; aus Torf entsteht dann Brauns und Steinkohle, wenn eine Überlagerung mit Sand und Tonschickten hinzukommt. Eine solche natürliche Verschlung tritt auch ein, wenn Baldungen durch vulkanische Ausbrüche verschlung tritt auch ein, wenn Baldungen durch vulkanische Ausbrüche verschlung an (hochwertiges "vorswelkliches" Holz, Jindaihölzer der Japaner); später wird es braun, versliert seine Struktur und kann als homogener Körper ausgegraben und als Halbschmuchholz verwendet werden (Umoregi der Japaner).

Bersteinung steht der Zerstörung des Holzes insofern gegenüber, weil durch dieselbe dem Holze eine unbemessene Dauer verliehen wird; das gegen erleidet die Holzstruftur eine mehr oder weniger weitgehende Zerstörung. Us im Holze sich einlagernde Mineralsalze sind fohlensaurer und

fieselsaurer Ralf zu erwähnen.

Es liegt auf der Hand, daß bei vielen Verwendungsarten des Holzes an einem Stücke zwei, ja drei verschiedene Zerktörungsformen auftreten können; so sind Brückenpfeiler über Wasser der Vergrauung, unter Wasser der Vergrauung, unter Wasser der Vergrauung, am Boden der Fäulnis, an ihrem untersten Ende der Vermoderung unterworfen.

Im allgemeinen gilt das Holz um so dauerhafter, je länger es der Zerstörung durch Fäulnis und Vermoderung widersteht; man nennt dies die natürliche Dauer, im Gegensat zur Dauer, die dem Holze durch

Imprägnierung fünstlich gegeben werden fann.

Die natürliche Dauer des Holzes hängt ab von der Abstammung des Holzes; das dem Kerne entnommene Holz ist stets dauerhafter als das Splintholz; selbst jenem Kerne, der gar keinen Farbstoff aufweist, kommt eine höhere Dauer zu (Fichte, Tanne, Buche, Virke u. s. w.), weil der Kern keine leicht zerstörbaren Eiweiß-Gummi-Bestandteile enthält und stets

mafferärmer ift als ber Splint.

In weit höherem Maße aber wird die natürliche Dauer erhöht durch die Unwesenheit eines Farbstoffes im Kerne. Baumarten mit gefärbtem Kerne kommt unter allen Berhältnissen eine längere Dauer ihres Holzes zu als solchen, die keinen Farbstoff im Kerne besitzen. Den Splintshölzern sämtlicher Bäume der Erde fehlt mit dem Farbstoff auch die Dauer; bezüglich der Dauer des Kernes aber hat sich nach unseren Beobachtungen!) herausgestellt, daß diese zur Intensität der Kernfarbe in direkten Beziehungen steht. Auch der braune die rote Farbstoff in der Rinde vieler Bäume verleiht dieser die höhere Dauer gegenüber Rinden ohne Farbstoff (Hainbuche, Buche); unterbleibt im Eichen kernholze die Einlagerung eines Farbstoffes (mondringiges Holz), so sehlt dem betreffenden Stücke ebenfalls die Dauer.

¹⁾ Dr. H. Manr, Die Waldungen in Rordamerita. 1891.

Rernfarben.

Schwarz, braun, rot	Grau, hellbraun, hellrot, gelb, gelbgrün	Schwach gelblich, rötlich hellgrau, schwach bräunlich
Chenholz f. b. Balijander f. b. Morus f. b. Catalpa f. b. Junip virginiana f. b. Taxodium f. b. Sequoia f. b. Larix f. b. Pseudotsuga f. b.	Magnolia d. Liriodendron d. Robinia d. Quercus d. Pinus-Arten infl. Weh- monthstiefer d. Cham. obtusa d. Cham. pisifera d. Thuja gig. d. Tsuga d. Torreya d. Ulmus d.	Fagus n. b. Betula n. b. Aesculus n. b. Gege n. b. Acer n. b. Tilia n. b. Picea n. b. Abies n. b. Carpinus n. b. Alnus n. b. Cham. Laws. f. b. Cupressus fastig. f. b.

Auffallend find in diesen Reihen nur Chamaecyparis Lawsoniana und Alnus; ersteres, daß es trot des Mangels eines auffallenden Farb= stoffes als sehr dauerhaft gilt; dieser und allen Cupressineen fommt eben ein atherisches DI zu, das neben dem intensiven Geruche auch die Dauer dieser Hölzer verursacht; bei Alnus (Roterle) entsteht erft der Farbstoff als ein Orndationsprodukt eines farblosen Chromogenes ahnlich wie Krapp, dem teine Dauer zufommt. Der Farbstoff des Kernes ist mohl ein Derivat des Gerbstoffes, der mit dem Schwinden des Wassergehaltes und unter Butritt von Sauerstoff an der Grenze von Splint und Kern durch Orndation gebildet wird. Dazu bedarf es bes reichlichen Lichtgenuffes ber Blatt= organe; die Farbung ift am auffallendsten im Kern ber Ufte, ift schwächer im Rerne des Schaftes und am geringsten im Burgelholze; auch der Farb= stoff im Rerne der im vollen Lichtgenuß stehenden Bäume ift dunkler als jener im Schluß oder im Drud erwachsender Stämme: aus diesem Grunde ift auch das Kernholz der im Licht erwachsenen Bäume dauerhafter als jenes der Baume im beschränften Lichtgenuffe. Der Ginfluß der Erziehung. wie Durchforstung, Durchlichtung, Freistellung, Überhaltbetrieb, auf Erhöhung der Dauer des gefärbten Rernholzes ergibt fich aus diefen Betrachtungen pon felbit.

Die sattesten Kernfarben und damit die höchste Dauer zeigen die Kerne der meisten Tropenhölzer; nach den fühleren Klimastrichen hin nimmt die Tiese der Kernfarbe und damit die Dauer der Hölzer ab; im fühlsten Klima trifft die dauerlose Fichte allerdings mit der sehr dauerhaften Lärche zusammen; immerhin ist der Satz wohl richtig, daß der größeren Wärme auch das dauerhaftere Holz entspricht.

Alle atherischen Die geben durch Drydation in hartharz über, das

außerordentliche Dauer besitzt; je langsamer dieser Prozes vor sich geht, eine um so größere Menge wird aus dem im Holze vorhandenen stüssigen und flüchtigen Dle in Hartharz umgewandelt; eine Verlangsamung aber wird erzielt durch möglichst lange Ausbewahrung des Nadelholzes in Stamme, Bloch= oder Balkensorm. Die Erhöhung der Dauer des Holzes in Stamme, vorch den Harzgehalt ist jedoch nicht so groß, daß dadurch jener anderer Faktoren, z. B. des Farbstosses, ersett werden könnte. Die Wensmouthskieser enthält z. B. nach unseren Untersuchungen das meiste Harz von allen in Deutschland wachzenden Nadelhölzern; dennoch ist das Holz dieses Baumes nicht dauerhafter als das Holz der Lärche, die beträchtlich weniger Harz besitzt; die etwas größere Dauer des Fichtenholzes gegenüber dem Tannenholze ist dagegen dem größeren Karzgehalte zuzuschreiben.

Feuchtes Holz steht in Dauer dem trockenen Holze stets nach; denn feuchtes Holz braucht in Balken= oder Bohlenform zwei dis drei Jahre, dis es lufttrocken geworden ist; während dieser langen Zeit aber besteht die Gesahr einer Pilzinfektion, die beim trockenen Holze wegsällt; aus dem geflößten Holze sind zwar die leichtlöslichen Eiweiß=, Zucker=, Gummi= stoffe u. s. w. im Holze teilweise ausgewaschen, dasür haben sich aber solche Mengen Wassers angesammelt, daß die Gesahr der Insektion durch Pilze durch das Flößen nicht gemildert, vielmehr vergrößert erscheint. Daß auch der Ort der Verwendung, z. B. bei Verwendung im Boden, die Bodenbeschaffenheit (Sand, Lehm, sumpsiger Voden), dann die Lage (Schattseite, sonnige Lage, dumpfe Täler, kühle, windige Hochlagen) mitentscheidend bezüglich der Dauer sein müsse, liegt nahe.

Über tausend Jahre alt ist endlich der Streit, ob man das Holz zur Erhöhung seiner Dauer im Sommer oder im Binter fällen müsse, welchen Einfluß der Mond hierauf ausübe u. s. w.; da bis heute diese Frage unenschieden geblieben ist, so liegt die Unnahme nahe, daß eben bezüglich der Dauer des Holzes ein Unterschied zwischen Sommers und Wintersfällung, zwischen Fällung bei wachsendem oder bei abnehmendem Monde nicht besteht. Unmöglich erscheint es, das Experiment so zu gestalten, daß alle störenden Faktoren ausgeschlossen werden und nur der eine Faktor,

beffen Ginfluß bestimmt werden foll, übrigbleibt.

Soweit Unterschiede im Zustande des Holzes bei Winter- oder Sommer- fällung vorhanden find, können folche nur im Splintholze sich finden.

Alle Gegenstände aus Holz im Gebrauche des Menschen sind der Abnutung unterworsen, am meisten das Holz zu Fußböden, Straßenpflaster u. s. w. Für die Abnutung resp. Dauer solchen Holzes sind in erster Linie Härte und Schwere maßgebend; dem härtesten Materiale würde die längste Dauer zukommen; da bei der raschen Abnutung eines Holzpflasters auch noch die atmosphärischen Einstüsse sich beteiligen, so wäre hartes, gefärbtes Kernholz irgend eines Baumes das geeignetste Material, z. B. Sichenholz, Lärchenholz, Pitch Pine, Maclura u. dergl.; aus diesem Grunde versucht man auch tropische Hölzer, wie Kylia dolabrisormis in London. Aus Gründen der Kostenersparnis aber wird das in genügender Menge vorhandene billigste Holz, z. B. Fichte oder Föhre, auch Buche gewählt und zur Erhöhung der Dauer imprägniert. Die Abnutung aller Hölzer ist am raschesten, wenn dieselben mit einer Radials oder Tangential

fläche nach oben gerichtet sind; da diese aber die schönere Textur tragen, so sind bei Fußböden (Parkett und gewöhnliche Bretterböden) diese Flächen, bei Straßenpflaster dagegen nur die Hirnflächen nach oben gekehrt.

Unter den Tieren, welche die Dauer des Holzes beeinträchtigen, sind zu nennen solche, welche im verbauten oder sonstwie im Hause verwendeten Holze Gänge anlegen, um ihre Eier abzulegen und die junge Brut zur Entwidlung zu deringen. Ihre Anwesenheit verrät sich durch kleine Löcher im Holze und ausfallendes Bohrmehl; sie zu bekämpfen ist schwerig, da Erwärmen des Holzes dis auf 80—100° oder Durchtränken mit Alkohol meist unzulässig ist. Als die schlimmsten Feinde sind zu nennen kleine Räfer und ihre Larven, wie Anobium tesselatum und A. pertinax (die sogenannte Totenuhr in alten Möbeln), Bostrichus lineatus (auch schon im Rohholze), Dermestes (in Laubhölzern zumeist), Limexylon navale (an Eichenholz der Schissewersten); das Holze im Seewasser benagt Limnoria terebrans, ein kleiner Areds; die Bohrmuschel, Teredo navalis, durchlöchert alle Holzarten unter Seewasser; in den Tropen werden dem Holze besonders die weißen Amerikan gefährlich, die nur wenige Holzarten (Teat, Cedrus, Tun, Sissu, Sal) verschonen.

Berichiedene Pilze, zumeist aus der Gruppe der Basidiomyceten, beteiligen sich an der Zerstörung des Holzes, zumeist, indem schon im Walde erfranties Material nach ungenügender Austrochung und Tötung der Bil3= mycelien im Holze Verwendung findet oder trockenes Material in feuchte Mäume zu liegen fommt. Die Bahl ber Berftorer des im Saufe ver= wendeten Holzes ist sicher viel größer, als in der Literatur befannt ift; wen das Edicifal zwingt, im feuchten Klima ober in feuchten Säufern zu wohnen, beobachtet nicht bloß den gefährlichsten aller Hausvilze, den tränenden Hausschwamm, sondern auch gahlreiche Polyporus-, Trametes-, Coprinus-Urten, welche Boden, Tür= und Genfterftode allmählich gum Zerfalle bringen. Die meisten Vilze befallen zunächst das Splintholz (fiebe die Tehler des Holzes in der Farbe), gehen dann auf das Kernholz über; einige (Trametes Pini) dagegen leben nur im Rerne; die einen verwandeln das Holz in eine weißliche, die anderen in eine bräunliche, moriche Masse. Über diese Bersetungsformen des Holzes hat die ersten, grundlegenden Arbeiten R. Sartig gebracht in seinen unten gitierten flassischen Werken2). Über den gefähr= lichsten Jeind im Sause, den Sausschwamm (Merulius lacrymans), schrieb zuerst Göppert3), dann auch Sartig4).

¹⁾ Dr. Schlich, Manual of Forestry V. Forest-Utilisation by W. R. Fisher (eine englische Übersetzung von Gapers Forstbenutzung 8. Ausl.). London 1896.

²⁾ R. Hartig, Die Zersehungserscheinungen des Holzes der Nadelholzbäume und der Eiche. 21 lithogr. Taseln. Berlin 1878. Wichtige Krankheiten der Waldsbäume. Berlin. Lehrbuch der Baumkrankheiten. 3. Aust. 1899.

³⁾ Dr. Göppert, Der Hausschwamm, seine Entwicklung und Bekämpfung. Herausgegeben von Dr. Poleck. Breslau 1885.

⁴⁾ R. Hartig, Der echte Hausschwamm. Berlin 1885.

6. Die Beig= oder Brennkraft.

Bur Feststellung des Brennwertes 1) eines Holzes führen verschiedene Methoden. Da die Holzsafer beim Berbrennen Sauerstoff aus der Luft aufnimmt und Kohlensaure und Wasser abgibt, so kann auf experimentellem Wege die Sauerstoffmenge bestimmt werden, die nötig ist, um eine bestimmte Menge Holz zu verbrennen; je größer der Sauerstoffverbrauch, desto reicher an Kohlenstoff ist das Holz, desto höher sein Brennwert. Diese Methode, die de mische genannt, gibt nicht den nutharen Heizwert, nur den Kohlenstoffgehalt. Nach dieser Methode lassen sich nur geringe Schwanstungen im Kohlenstoffgehalte der Hölzer, auf ein Einheitsgewicht, z. B. Kilogramm, bezogen, sinden, während die Ermittlungen, bezogen auf das Bolumen, Verhältnisse ergeben, die den Parallelismus zwischen Brennfrast und Dichte (spezisisches Gewicht) erkennen lassen.

								$^{\rm C}$	\mathbf{H}	O	N
Das Holz	zeigt	in	t	Dui	d) j	dyni	tte	50	6	43,7	1,3
Torf								59	6	34,5	0,5
Braunfohle									5	26,6	0,4
Steinfohle .								80	5	14,0	1,0
Unthrazit .								95	2,5	2,0	0,5

Die physikalischen Methoden verbrennen das Holz bei freiem, ungemessenm Sauerstoffzutritte und bestimmen dabei, wieviel Eis durch Verbrennen gleichgroßer Mengen verschiedener Hölzer geschmolzen werden oder wieviel Wasser durch denselben Vorgang in Dampf verwandelt werden kann; oder es wird die Temperaturerhöhung einer bestimmten Wassermenge gemessen, wobei die Wärmennenge, die nötig ist, um einen Gewichtsteil Wasser um 1° zu erwärmen, Kalorie heißt. Lusttrodenes Holz wird auf 3620 Kalorien, Holzschle auf 8080 Kalorien angegeben, d. h. 1 kg Holz bezw. Kohle vermag 3620 Liter Wasser bezw. 8080 Liter um 1° zu erwärmen.

¹⁾ Als wichtigste Arbeiten über den Brennwert der Hölzer sind zu nennen: Georg Ludwig Hartig, Physical. Untersuchungen über das Berhältnis der Brennbarkeit der meisten deutschen Waldbaumhölzer. 1794. – Dr. Brix, Untersuchungen über die Heizkraft der wichtigeren Breunstoffe des preußischen Staates. 1853. – Theodor Hartig, Über das Berhältnis des Brennwertes verschiedener Holz und Torsarten für Zimmerheizung und auf dem Rochherde. 1855. – Frig, Tie Seizmaterialien und deren Ausunhung. 1877. – Dr. Fuch sich mid, Rene Untersuchungen über den Brennwert verschiedener Holzarten. 1890.

²⁾ Dr. J. Berich, Die Berwertung des Holzes auf chemischem Wege. Wien 1893.

```
Buche. . = 3500 Wärmeeinheiten
Fichte. . = 3250 "
Csche . . = 3200 "
Hainbuche = 3100 "
Ciche . . = 2700 "
```

Der Wärmeeffett in Kalorien, bezogen auf das Gewicht, zeigt, daß bierin die Holzarten feine großen Unterschiede zeigen. Da aber Holz nicht nach dem Gewichte, sondern nach dem Volumen gehandelt und gekauft wird, so haben nur jene Zahlen, die den Wärmeeffett bei gegebenem Volumen, d. i. den spezifischen Wärmeeffett wiedergeben, praktische Bedeutung.

Sett ma	n ben spezi	fischen	Wä.	rmeeffeft	des reinen Kohlenstoffes =
Ü		*		100	fpez. lufttr. Gewicht:
jo erhält	Hainbuche			28	80
	Ciche.			26	76
	Eiche und	Buche		24	74 u. 72
	Uhorn .			23	70
	Birfe .			23	60
	Föhre .			20	52
	Fichte und	Tann	ie.	19	47 u. 46
	Linde .			18	52
	Pappel.			14	45
	Torf .			35	
	Steinfohle			77	
	Holztoble			96	

Die dritte oder technische Methode nähert sich in der Anordnung des Versuchs zur Ermittlung des Heizesfeltes der Art der Verbrennung des Holzes im praktischen Leben. Gleichgroße Mengen verschiedener Hölzer werden in einem Dsen oder Feuerungsraume verbrannt und dabei die Erwärmung des Raumes, in dem der Heizsförper steht, am Thermometer oder bei Dampsmaschinen die entwickelte Dampsmenge am Manometer gemessen. Hierbei zeigt sich, daß bei unseren gewöhnlichen Heizapparaten (Ösen) zur Unterhaltung der Verbrennung (Sauerstosszuhrluhr) eine so starte Lustesströmung nötig ist, daß ca. 50% des Heizwertes der Vrennmaterialien durch den Schornstein entführt werden.

Wie die oben beigegebenen Gewichtszahlen erkennen lassen, ist in erster Linie über die Brenntraft entscheidend das spezifische Gewicht, indem das schwerfte Holz in einem Baume wie innerhalb der Baumarten und Baumgattungen auch stets das brennträftigste ist; nur bei Holzarten, die im spezisischen Gewichte sich nahesommen, entscheiden andere Faktoren bei Bersichiedenheit des Brennwertes. Alle Ausführungen, die bei Erörterung des spezisischen Gewichts Seite 42 u. ff. gegeben wurden, gelten somit auch für die Heizfraft; desgleichen ist die Stala der Schwere mit jener der Hoeizfraft identisch.

Der Wassergehalt des Holzes kann, wenn er, wie im Splinte, bis zu 50% des Holzgewichtes geht, 45% der Heizfraft für die Wasserverdampfung aufbrauchen, so daß für die Erwärmung des Dfens nur eine ganz geringe Wärmemenge zurückleibt.

Geflößtes und getriftetes Holz, d. h. soldes, das längere Zeit in fließendem Wasser gelegen, hat einen Teil der löslichen Bestandteile (Eiweiß, Zuder, Gerbstoff, Gummi) verloren und gilt deshalb als brennschwächer; würde auf das Flößen eine rasche Austrochnung bis zum luftstrockenen Zustande folgen, so wäre ein Unterschied im Brennwerte zwischen geslößtem und auf der Achse transportiertem Holze wohl kaum nachweisbar. Da aber mit Wasser angefülltes Holz viel längerer Zeit zur Ausstrochnung bedarf, so ist dasselbe der Insektion von Fadenpilzen ganz bessonders ausgesetzt. Diese sind es dann, welche in kurzer Zeit den Brennwert beträchtlich herabmindern; daß Hölzer ohne Farbkern, wie Buche, Hainbuche, Birte, hierunter besonders leiden, zeigt fast jedes getriftete Holz dieser Baumarten; nach unseren Beobachtungen sind es insbesondere Corticium-Arten, die an der Zerstörung dieses Holzes zumeist beteiligt sind; ein näheres Studium der Pilze des getrifteten Holzes wäre wünschenswert.

Da das Lignin eine kohlenstoffreichere Substanz ist als die Cellulose, so müssen alle Momente, welche den Ligningehalt erhöhen, auch den Brennwert steigern (siehe "Chemische Eigenschaften des Holzes" Seite 66).

Nichts mindert den Brennwert eines Holzes mehr als Pilzvegetation im Holze, zu welchem Zwecke neben dem Zellinhalte des Parenchyms auch die Wandungssubstanz der Zellen selbst herangezogen wird. Und rüchiges Holzes hat nur geringen Brennwert; ganz zerstörtes Holz verglimmt ohne Flammung. Kohlenstoffreiche ätherische Öle, wie Harz, müssen den Brennwert des Holzes steigern; bei Holzarten und Holzstücken, die im spezisischen Gewichte sich nahekommen, entscheidet der Harzgehalt über größeren oder geringeren Brennwert. So enthält das vorzügliche Werk von Hempel und Wilhelm!) folgende Brennwerte für die Nadelhölzer (Buche — 100):

	Unterjuchungen 2)	Gewicht
Österreichische Schwarzföhre . 86		67
Lärdje 82	32,00 g	60
Gewöhnliche Föhre 77	42,38 "	52
Fichte 76	16,01 "	47
Tanne 67	8,34 "	46
Weymouthstiefer 50	48,79 "	40

Der höhere Brennwert des Tichtenholzes gegenüber dem Tannenholze ist sicher dem höheren Harzgehalte zuzuschreiben, wie auch der höhere Brennswert der österreichischen Kieser gegenüber der Lärche sicher mehr auf Rechnung des Harzgehaltes als des spezisischen Gewichts zu setzen ist.

Abnorme Berharzung (Berkienung), 3. B. an Holzwunden, verleiht dem

Holze außerordentliche Brennfraft (Rienspan, Faceln).

Betulin erhöht den Heizwert im Holze wie in der Rinde des Virtenholzes. Ze weiter die Zerfleinerung des Holzes geht, ein um so rascherer Beizessett wird erzielt, der aber nur von geringer Dauer ist.

¹⁾ G. Hempel und Dr. A. Wilhelm, Die Bäume und Sträucher des Waldes. Wien 1900.

²⁾ Dr. H. Manr, Das Harz der Radelhölzer. Berlin 1894.

In der Verbrennbarfeit, d. h. in der Ausnutzung des im Holze vorhandenen Brennstoffes, sind die einzelnen Holzarten sehr verschieden. Hölzer, welche mit lebhaften Begleiterscheinungen, wie Anistern, Krachen, Prasseln, verbrennen (Entweichen eingeschlossener, erhitzter Luft durch Absprengen von Holz bez. Kohlenteilen), wie Lärche, Fichte, Siche, Edelkastanie, entwickeln eine start flammende Hitz von furzer Dauer; Holzearten, welche langsam und ruhig brennen, wie Buche, Birke, Erle, geben von der vorhandenen Wärmemenge am meisten an den Heizförper ab; Hölzer endlich, die mit Harz reichlich durchtränkt sind: verkiente Stücke, dann gewöhnliche Föhre, Schwarzsschre, Weymouthsssöhre, verbrennen den Kohlenstoff unvollständig, die Flammen rußen, d. h. ein Teil des Brennwertes entweicht.

7. Die Bearbeitungsfähigkeit des Holzes.

Das Verhalten bes Holzes gegen schneibende Wertzeuge, wie Messer, Art, Hobel, hängt zunächst von der Kraftrichtung ab, indem alle Hölzer dem Zerschneiden senkrecht auf die Holzsafer den größten Widerstand entgegenseben, während das Zerschneiden um so leichter ist, je mehr die Kraftrichtung sich der Parallele des Faserverlaufes nähert, zumal je mehr zur schneidenden Wirkung auch jene der Spaltung tritt.

Da härte mit Schwere fast genau parallellgeht und die härteren hölzer schwieriger zu bearbeiten sind als die weicheren, so gilt hinsichtlich der Bearbeitungsfähigkeit für schneidende Werkzeuge die Stala, die bei der Schwere der hölzer gegeben wurde, wie auch alle Bemerkungen über die Gesete der Schwere im Baume, sowie innerhalb der Baumarten auch hier

zur Anwendung fommen.

Feuchtigkeit erleichtert bei den Harthölzern die Arbeit des Schneidens, da sie durch Wasser in ihrer Wanderung in höherem Maße aufgelockert werden, als hierbei die Zähigkeit zunimmt, mindert dagegen die Bearbeitungöfähigkeit der weichen Hölzer, da bei diesen durch die

Feuchtigfeit vornehmlich die Bahigfeit eine Steigerung erfährt.

Zähigfeit hemmt die Arbeit der schneidenden Werkzeuge ganz beträchtlich, Sprödigfeit fördert sie. Das spröde Weymouthskiesernholz ist ganz hervorragend ausgezeichnet dadurch, daß es sich glatt und leicht bearbeiten läßt; es übertrist hierin wohl alle Abietineen; nur die Chamaecyparis sind ähnlich weich und spröde und deshalb beim Tischler= und Schreinergewerbe im Auslande sehr hoch geschäßt.

Krankes Holz ist, wenn dasselbe schließlich in fast reine Cellulose übergeht, schwieriger, wenn es eine homogene, an Lignin reiche Substanz von morscher, brüchiger Beschaffenheit wird, leichter zu bearbeiten als ge-

jundes Holz.

Gleich mäßigfeit im Bau der Jahresringe, normaler, zweischnüriger Aufbau des Schaftes, vertifaler Faferverlauf sind Grundbedingungen für eine leichte Arbeit der schneidenden Wertzeuge. Jede Astbildung hemmt an der Abzweigungsstelle des Astes vom Schafte; wimmeriger, gedrehter oder maseriger Buchs erschwert die Arbeit des Schneidens und Glättens oft mehr als die Duerschnittssläche des Holzes, da Messer und Hobel bald

nicht genügend tief eingreifen, bald durch die schiefe Faser zu tief ins Holz gezogen werden; dabei verlangt das Hobeln "von Berg zu Tal" ein stetiges

Umdrehen des Instrumentes.

Das Berhalten bes Solzes gegen Die Gage ift in mefent= lichen Buntten verschieden von dem Verhalten gegen ichneidende Wertzeuge: benn auch die Urt, wie die Sage wirft, ift eine gang andere. Die Sagegahnespiten find durch den Schrant in zwei parallele Linien geordnet; mit scharfen Schneiden nach zwei Seiten bin verseben, rigen fie gunächst die Bolgfafer feicht ein; die nachfolgenden, etwas tiefer eingreifend, reißen die zwischen den beiden geritten Linien liegenden Holzwande aus ihrem Bufammenhange heraus; daß dieses Abspalten am leichtesten geschehen muffe. wenn die Loslösungsfläche die Radiale ist, liegt auf der hand. Damit ergibt fich aber, daß bas Bolg am leichteften mit ber Gage fentrecht auf Die Bolgfaser zu gerteilen ift, wenn babei die Gage an der Spiegel= ober Markstrahlfläche angesett wird. Etwas schwieriger ist die Zerteilung, wenn die Sage an den Tangentialflachen angreift. Beginnt der Cage= schnitt an der Hirnfläche, so daß also der Stamm der Länge nach zerlegt wird, so ist die Arbeit sehr erschwert, denn die Zähne müssen beim Fortschreiten nach der Tiefe die Holzfasern trennen, indem sie dieselben ab= reißen und abdruden. Gur folche Arbeit find großgahnige Gagen ober ein besonders weiter Schrant nötig.

Die Arbeit der Sage mird durch Sprödigfeit des Materials gefördert, durch Zähigfeit gehemmt; bezüglich der Garte, des Faserverlaufes

u. f. w gilt das bei den schneidenden Wertzeugen Erwähnte.

Bei bohrenden Wertzeugen, welche spaltend und schneibend zugleich wirken, muß die Arbeit am meisten gefördert werden, wenn der Bohrer an der Tangentialfläche ansett, in die Spaltfläche (Radialfläche) vordringt und dabei senkrecht auf die Markröhre gerichtet ist; etwas schwieriger ist die Arbeit beim Angriff des Bohrers an der Nadialfläche; am schwierigsten ist die Arbeit von der Hinstelle aus. Für die übrigen die Bohrarbeit fördernden oder hindernden Faktoren gilt das für schneidende Instrumente Erwähnte.

Rägel dringen am leichtesten von der Hinstläche ein, besitzen aber dort den geringsten Halt; schwieriger ist das Einschlagen der Rägel von der Tangential- und Nadialstäche aus, schwieriger in wimmerigem, gedrehtem und gemasertem Holze. Schrauben verhalten sich wie Bohrer.

Berhalten gegen Schleifen.

Wird das zu schleisende Holz mit seiner Hinsstäche gegen den rotierenden Stein gedrückt, so entsteht ein mehlartiges, wird es mit einer Längsseite an den Stein angedrückt, ein zu grobes Rohmaterial für Papierzwecke. Eine für Papier zweckentsprechende Länge der Faser ergibt sich, wenn das Holz resp. seine Markröhre in einem Wintel von 45—50° auf der rotierenden Steinssäche aussteht. Weiche Hölzer sind leichter zu schleisen als harte und geben eine zähere, sich besser sind leichter zu schrießer; obenan steht Pappele, Lindene, Fichtenholz; auch Tanne ist brauchbar; die harzreichen und spröden Föhren, gewöhnliche Föhre und

Weymouthsföhre, eignen sich weniger. Schwere, harte Holzarten sind unsbrauchbar; jegliche Störung im Faserverlaufe, in der Härte, in der Farbe bedingt einen verminderten Gebrauchswert. Feuchtes Material liesert längerfaserigen Stoff; frankes Holz ist unbrauchbar.

Verhalten gegen Polieren.

Mittelschwere, mittelharte Hölzer sind die besten, politurs fähigsten; die härtesten und weichsten Hölzer stellen der Herstellung einer glatten Sberstäche größere Schwierigkeiten gegenüber; die Hinschweiger ist sie Radials und Tangentialsläche zu polieren. Hölzer mit großen Martstrahlen sind weniger günstig als solche mit seinen. Große Gefäße zur Aufnahme der Politurmasse in möglichst gleichmäßiger Bereteilung bedingen hohe Politursähigkeit, zumal wenn dazu noch ein natürslicher Faserglanz tritt. Im Zusammenhalt an das oben Erwähnte sind die besten Holzarten für diesen Zwed: Mahagoni, Walnuß, Siche; weniger günstig sind Siche, Morus, Kirschbaum und die übrigen Laubhölzer, während die Nadelhölzer, die keine Gefäße besitzen, nur schwierig und unvollkommen sich polieren lassen.

Verhalten gegen Bleichen.

Das Bleichen 1) des Holzes geschieht, um dunklen Hölzern ihre Farbe zu nehmen und ihnen eine hellere als die ursprüngliche zu geben. Nach Entfernung der Gerbsäure, Harze u. s. w. durch Rochen in Kalilauge oder Sodalösung wird mit Chlorkalt oder Wassersteinspreroryd gebleicht; Holzarten, welche arm an Gerbstoffen und Harzen sind, wie die weicheren Laubhölzer, sind die besten; schwieriger verhalten sich die Nadelhölzer, am schwierigsten Eiche.

Verhalten gegen Beizen und Färben.

Alle weichen Holzarten sind leichter und nachhaltiger zu beizen als die harten, da bei den weichen Hölzern die Beize tiefer eindringt; die Hirnsstäden beizen sich am leichtesten, verbrauchen aber die größte Menge. Holzerten mit sehr zahlreichen kleinen Gefäßen verhalten sich günstiger als solche mit wenigen und großen: Holzarten ohne Gefäße sind nicht so beizfähig; ebenso stehen Holzarten mit großen Markstrahlen denen mit feinen nach. Daraus ergibt sich, daß am leichtesten und schönsten gebeizt werden können: Linde, Birnbaum, Birke, Ahorn, weniger günstig Esche, Eiche und Buche; am Ende stehen die Nadelhölzer.

Verhalten gegen Brennen.

Für diese moderne Urt, das Holz zu verzieren, wobei mit glühendem Platinstift vorgezeichnete Linien nachgefahren werden, eignen sich am besten: astfreies Zirbenholz, Birnbaum-, Buchsbaum-, Linden- und Ahornholz und helle Cichen.

¹⁾ Dr. Mellmann, Chemisch etechnisches Lehrbuch bes Beizens, Bleichens, Polierens und Ladierens der Hölzer. Berlin 1899.

Verhalten gegen Verfohlung.

Weiche Laubhölzer und Navelhölzer sind leichter zu verschlen als harte und schwere; Üste verschlen schwieriger als das Schaftholz, dieses schwieriger als das Wurzelholz; je größer der Wassergehalt des Holzes, um so langsamer und schwieriger ist die Verschlung. Dagegen verschlt trankes Holzes rascher als gesundes; kleingespaltenes Material verschlt rascher als großegespaltenes oder Klotholz und Rundlinge. Schwere Holzerten schwinden beim Verschlen stärker zusammen als leichte, nämlich Volumverlust der schweren ca. 45 %, der leichten ca. 30 %; dem Gewichte nach zeigen alle Holzarten eine annähernd gleiche Ausbeute, nämlich 20—25 % des Anfangszewichtes, so daß also volle 75—80 % des Gewichtes verlorengehen. Die Kohle harter und schwerer Holzarten ist stets brennträftiger als die von weichen Hölzern; danach ergibt sich von selbst die Reihensolge von den besten Holzarten zur Verschlung zu den am wenigsten wertvollen.

Berhalten gegen Imprägnierung.

Das Imprägnieren hat zumeist ben Zweck, die Dauer ber Golzer zu Gegen Imprägnieren mit Fluffigfeiten, welche nur an der Ober= erhöhen. fläche der Hölzer eindringen, wie es das Berfahren des Einlegens der Bolzer in die Flüffigfeit oder des Rochens in derfelben bei normalem Luft= brud mit fich bringt, verhalten fich die Holzarten wie gegen Beizen. Wird aber die Fluffigfeit unter pneumatischem oder hydrostatischem Drud in das Holz eingepreßt, fo burchtränken sich zunächst die Splintschichten aller Holzarten leicht und vollkommen, und zwar am besten, wenn die Impragnier= flüffigfeit von der Hirnfläche aus oder durch eingebohrte Löcher in die natürliche Leitungsbahn des Waffers, d. h. parallel zum Faferverlaufe, ein= geprefit wird (hndrostatisches Verfahren). Gefäße erhöhen die Fähigkeit ber Aluffigfeitsaufnahme. Der Rern bagegen ift wegen feiner Baffer= armut, bei Laubhölgern wegen vielfacher Berftopfung ber Gefäße burch Thollenbildung an und für fich schwieriger durchtränfbar; ist aber bereits ein natürlicher Farbstoff im Rerne vorhanden, so ift berselbe für Impragnier= fluffigfeit unzugänglich (Ciche, Lärche, Föhre zum Teil).

Auch die bei den Fehlern des Holzes zu erwähnende Durchtränfung mit anderen, abnormen Farben, wie der rote oder falsche Kern der Rotsbuche, verhindert die Aufnahme der Imprägnierstüffigkeit, worin das hauptsfächlichste Hindernis für größeren Berbrauch der Rotbuche zu Eisenbahnschwellen liegt; je wasserreicher das Holz (frischgefällt), um so leichter wird die Imprägniersubstanz eingepreßt; trocenes Holz verlangt, besonders bei Rabelhölzern, längere Zeit wegen der Auflockerung der Zellwände, damit die Flüssigkeit von einer geschlossen Zelle (Tracheide) zur nächsten hindurchs

treten fann.

8. Dimension.

Die längsten Dimensionen, d. h. etwa 35-40 m Höhe in 100-150 Jahren, entwickeln als Bäume I. Rlasse: Fichten, Tannen, garchen, Douglastannen, gewöhnliche Föhre, Wenmouthofohre; in höherem Alter erreichen

sie 50 m und mehr. Unter den Laubhölzern zählen hierher solche, welche in 100 Jahren etwa 30—35 m erzielen: das sind Eichen, Buchen, Eschen, Ahorn, Linden, Ulmen, Erlen; Walnuß, Tulpenbaum, Tsugen und Chamaecyparis-Arten (Pinus rigida, Pinus Banksiana) ebensfalls 35 m.

Zu den Bäumen II. Klasse mit 20—25, selten 30 m zählen: Aspe, Pirus und Prunus-Arten, Birke, Hainbuche, Weide, Zirbe, Eibe, Spirke (Pinus uncinnata), dann Hickory, Juniperus virginiana.

Mis Baume III. Klaffe mit 8-15 m find folgende Halbbaume ober Großsträucher zu nennen: Juniperus communis, Evonymus, Viburnum,

Sambueus, Prunus spinosa, Cornus, Syringa u. j. w.

Die Höhenentwicklung eines Baumes hängt von verschiedenen Faktoren ab; nämlich Boden, Klima, Erziehung, Holzart. Der laufende Höhenzuwachs erreicht seinen Höhepunkt im Stangenholzalter, sinkt gegen die Haubarteit hin und kommt bei Holzarten mit sich abslachender Krone zum Stillstande, während die Holzarten der vorhin erwähnten I. Gruppe einen Höhenwuchs, wenn auch minimalen, dis zum Ubsterben beibehalten; das Höhenwachstum ist am günstigsten im Optimum der Holzert, auf bestem Boden und in dichtem (nicht dichtestem Schlusse). Daß der Bestandesschluß die Längenentwicklung des Baumes fördert, wird vielkach bestritten; in der Jugend wirft der Bestandesschluß (von ertremen Fällen natürlich abgesehen) zweisellos fördernd auf den Höhenwuchs ein, ähnlich wie die fünstliche Ubtrennung von Seitenästen beim Obstbau den Gipfel in die Höhe treibt. Daß in einer Gruppe von gleichalten Bäumen die Randsbäume die niedrigsten, die zentralen dagegen die höchsten sind, haben wir schon 1890 nachgewiesen.

Das Stärfemachstum bleibt anfänglich im Berhältnisse zum Höhenwuchse, zumal bei geschlossenen Berjüngungen, etwas zurück, erreicht auch später seinen Höhepunkt und schließt erst mit dem Tode ab, da jeder Baum, solange er lebt, einen Jahresring bildet; nur bei ganz unterstückten Individuen soll ein Aussehen des Jahresringes in den unteren Stammteilen ersolgen; doch bedarf diese Beobachtung noch der Bestätigung. Auch das Dickewachstum wird durch erhöhten Wirmes, Luftsund Nahrungsgenuß gehoben.

9. Die formverhältnisse der Holzarten.

An jedem Baume fann man drei Teile unterscheiden, den für die Benutung des Baumes wichtigsten mittleren Teil, den Schaft, den unterstroßchen Teil, Wurzelstock und Bewurzelung, und die vom Schafte getragene Bekronung. Im jugendlichen Alter überwiegen Aste und Burzelmasse beträchtlich über den Schaft, dessen Ausformung eigentlich erst mit der Schaftreinigung, d. i. etwa mit dem 15.—20. Lebensjahre, beginnt. Mit Hilfe waldbaulicher Maßnahmen ist der Forstmann im stande, das Bershältnis zwischen Schafte, Kronens und Burzelmasse nach seinen Bedürfnissen zu regeln. Durch den Freistand vergrößern sich Aste und Burzelmasse auf Kosten des Schaftes; im Bestandessschlusse nimmt mit

bem Alter die Schaftmaffe zu auf Koften der Befronung und Be-

murzelung.

Auf befferem Boden nehmen Aft- und Schaftmaffe gu, lettere aber in langfamerem Berhältniffe als erftere; auf geringerem Boben nimmt die Schaftholzmasse in rascherer Proportion zu als die Astmasse. Bei sonst gleichen Berhältniffen erwachsen auf befferem Boden dichter geschloffene Bestände, wodurch stets die Schaftmasse begunftigt wird; im allgemeinen fallen in gut geschloffenen, haubaren Schattholzbeständen nur 10-20 % ber aesamten Solzproduttion bem Uft= und Gipfelholze (d. h. unter 7 cm Starte) gu. Die einzelnen Solgarten find in Bezug auf Uft= und Schaftbildung fich durchaus nicht gleich. I. Alle Fichten, Tannen, Lärchen, Doualastannen tragen einen Schaft, der bis in die außerste Baumspite fich verfolgen läßt: Die Schäfte find von einer mäßigen Bezweigung umgeben. II. Bei allen Fohrenarten, bei den Tsugen, Cuprissineen tritt zwar auch ein nach Klima, Boden und Erziehung verschieden langer Rutschaft auf, allein im Freistande wie im höheren Alter zerteilt sich derselbe in mehrere fehr ftarte Afte, der Schaft löft fich innerhalb der Krone auf, womit das Höhenwachstum abschließt und in ein horizontales (Kronen= verbreiterung) übergeht, mahrend bei der ersten Gruppe das Köhenwachstum nur mit dem Tode des Baumes abschließt. III. Die Laubhölzer verhalten fich noch ungünstiger als die Föhrengruppe; im Freistande zerteilen sich die meisten Schäfte schon in geringer Sohe über bem Boden in fehr ftarfe Afte: nur ber Bestandesschluß tann Schaftformen erzeugen, wie fie die Köhren= gruppe bildet. Huch im freien Stande zeigen ein Uberwiegen des Schaftes bis weit in die Krone: Sumpfeiche (Q. palustris) Tulpenbaum (Liriodendron tulipiferum) Erle, Birfe, Eiche, Traubeneiche, Afpe.

Um jedoch das Urteil in Bezug auf absolute Größenverhältnisse von Ast=, Schaft= und Wurzelholz nicht in voller Unsicherheit zu lassen, folgt nachstehende, mit Zugrundelegung der Angaben von Pfeil und Th. Hartig gefertigte Übersicht. Unter Boraussetzung geschlossener, bei günstigen Standsortsverhältnissen erwachsener Hochwaldbestände von höherem Alter ist das Prozentverhältnis der Schaft=, Ast= und Wurzelholzmasse der verschiedenen

Holzarten folgendes:

Holzart	Schaft O/0	Ustholz 1)	Burzelholz 2)
Fichte	. 8085	8—10	15-25
Tanne	. 80—85	8—10	15-30
Lärche	. 76-78	6—8	12 - 15
Riefer	72 - 75	8-15	15 - 20
Weymouthstiefe	r 62 80	5 - 23	$9-20^{3}$
Erle	. 75	8—10	12—15

¹⁾ Siehe über die Gesetze ber Aftholzmaffe: Pregler in ber Forft- und Jagdzeitung. 1864. S. 460.

²⁾ Bergl. hierüber auch die aus Fällungsergebniffen entnommenen Stockholzerträge in Burckhardts Hilfstafeln für Taxatoren.

³⁾ Rach R. Heß, Öfterr. Zentralblatt G. 200.

ېمار <u>ي</u>	gar	t	Schaft	Ajtholz	Wurzelholz
			0/0	0/0	0/0
Uipe .			75 - 80	5 - 10	5 —1 0
Birfe			75 - 80	5—10	5-12
Linde			65 - 70	20-25	12 - 15
Ulme			65 - 70	10—15	15-2 0
Uhorn		٠	60 - 65	10-20	20 - 25
Buche			60 - 65	10 - 20	20-25
Ciche			60	15-20	15 - 25
Ciche			60	15 - 25	20 - 25
Hainbud	bе		60	10 - 20	15 - 20

Andere Verhältnisse zeigt der Oberholzstamm im Mittelwalde, indem die Astholzmasse hier bei der Mehrzahl der Holzarten auch im höheren Alter weit bedeutender ist. Nach Lauprecht erreicht dieselbe bei folgenden Holzarten im Alter von:

	50-60 Jahren	60-100 Jahren	über 100 Jahren:
	0/0	0/0	0/0
Giche.	58	42	18—25
	59—60	51	28 - 40
Mipe.		40	25 - 29
Birte		35 - 44	34 - 40

Was die Vollholzigkeit anlangt, so stehen aus obiger I. Gruppe Fichten, Tannen und Douglastannen oben an; an sie reihen sich die fünfenadeligen Föhren der Sektion Strodus. die Tsugen, Lärchen, zweis und dreinadelige Föhren, die Eupressineen, mährend die Taxodineen, Cryptomeria und Sequoia zur ersten Gruppe gezählt werden müssen.

Unter den vier Nadelhölzern steht obenan die Tanne; dann folgen Fichte, Lärche und Föhre. Der aftfreie Schaft ist stets vollformiger als der betronte Schaft, daher auch dis zum Boden noch beastete Individuen abholzig sind; ebenso nähert sich die Baumform im höheren Alter des Baumes wieder mehr dem Kegel. Bestandes sichluß erzielt vollholzigeres Material im Gegensatzum Freistande; man hat dies darauf zurückgeführt, daß die oberen Schaftpartien von der höher angesetzen Krone besser ernährt werden als die unteren; andere (Metger, Schwarz) betrachten die reichlichere Ernährung der oberen Schaftteile als die notwendige Folge des nach statischen Gesehen der Gleichgewichtlage vor sich gehenden Aussaues des Baumförpers.

Das Maß der Vollholzigkeit ist die Schaftsormzahl, d. h. das Vershältnis der Schaftmasse zum Inhalt des Zylinders, der mit dem Schafte gleiche Höhe und gleichen Durchmesser hat (Brusthöhe).

Nach den Berechnungen von Dr. Neumeister 1), die sich auf die Ershebungen von Baur, Runze und Schuberg stützen, ist die Schaftformzahl (Inlinder = 100)

¹⁾ Forst: und Jagdfalender 1902.

ber	Fichte .	mit	20	\mathbf{m}	Höhe	_	53
"	"	,,	30	\mathbf{m}	"	==	50
"	,,	"	40	\mathbf{m}	"		48
"	Tanne	,,	20	\mathbf{m}	"		54
"	"	"	30	\mathbf{m}	"	=	50
"	"	"	40	\mathbf{m}	"	_	44
"	Föhre	,,	20	\mathbf{m}	"	=	47
"	"	"	30	\mathbf{m}	"	_	45
,,	Wenmouthsföhre	,,	30	\mathbf{m}	,,	_	45
,,	Buche	,,	20	\mathbf{m}	,,	=	49
,,	"	"	30	\mathbf{m}	,,	=	4 9
,,	Birbe	,,	20	\mathbf{m}	,,		49
"	Lärche	"	30	\mathbf{m}	11	=	48

Gerabschaftigfeit. Diese liegt vor, wenn die Marfröhre des Stammes, seine Uchse, eine gerade Linie darstellt; einen solchen Stamm nennt man auch zweischnürig, weil die Ebenen von zwei an den Stamm ansgelegten Schnüren, welche um 90° (einen rechten Winkel) an der Stammsoberstäche entsernt sind, den Stammsseiner ganzen Markröhre entlang treffen; Einschnürigkeit dagegen gestattet das Ausbeugen des Stammes innerhalb einer Ebene (Aniehölzer, Aurvenhölzer); nichtschnürig oder windschief heißen Stämme, deren Uchse eine mehr oder weniger weit ausgezogene Spirale darsstellt. Ze mehr ein Baum von der Zweischnürigkeit sich entsernt, um so geringer wird sein Nutwert; gelegentlich kann auch ein krummgesormtes Holzstückhohen Gebrauchswert besigen. Fehler in der Geradschaftigkeit sollen im nächsten Abschnitte besprochen werden. Unter den Holzarten stehen in Geradheit obenan Fichten, Tannen, Douglastannen; dann solgen Lärchen, Wenmouthsösore, gemeine Föhre; unter den Laubhölzern wären Kirsche, Bappel, Erle, Traubeneiche als die bestgesormten zu nennen.

Bollternigfeit. Die Kernbildung beginnt bei allen Holzarten erst mit einem gewissen Alter, etwa zwischen dem zehnten und zwanzigsten Lebensjahre; bei einigen tritt erst im Alter von 40—50 Jahren Kern auf; bei wieder anderen ist ein durch Farbe unterschiedener Kern übershaupt nicht nachweisbar; Nördlinger hat solche Bäume Splintbäume genannt. In dem Maße, in dem der Durchmesser wächst, schreitet auch die Kernbildung nach außen vor, so daß mit dem Alter des Baumes der Kern im Berhältnisse zur Gesamtmasse des Baumes stetig wächst, der Splint dagegen in diesem Berhältnisse stetig abnimmt. So zeigt H. Graves 1) für die Weysmouthstieser, daß der gesamte Splintinhalt eines Baumes

mit $10\,$ cm Durchmesser $37\,^0/_{\rm o}$ ber ganzen Holzmasse $37\,^0/_{\rm o}$ ber ganzen $37\,^0/_{\rm o}$ b

ausmacht.

Die Zahl ber Jahresringe, welche ber Splint umfaßt, nimmt mit dem Alter stetig zu; die absolute Splintbreite nimmt ab, die absolute Splints

¹⁾ G. Pinchot and H. Graves, The white Pine. 1899.

fläche nimmt zu. Da der Kern dem Splinte in fast allen Eigenschaften überlegen ist, so ist der Anteil des Kernes an der gesamten Holzmasse für deren Verkaufswert von großer Bedeutung. Auf verschiedene Punkte in der Kern=, insbesondere in der Farbkernbildung wurde bereits hingewiesen: es crübrigt noch, einige Punkte zu erwähnen. Ze rascher ein Baum erwächst infolge gesteigerter Bodenbonität, desto breiter ist der Splint im Verhältnisse zum Gesamtdurchmesser, desto später tritt der Kern auf; ist aber die Raschwüchsigkeit Folge wärmerer klimatischer Verhältnisse, so beginnen Verkernung und Verfärbung früher; Luftseuchtigkeit hemmt die Kernbildung, lufttrodenes Klima steigert sie; in lufttrodenem Klima ist der Splint schmäler als in luftseuchtem. Wärmere Standorte mit magerem Voden bedingen ein Minimum von Splint; Lichtentzug verzögert und beeinträchtigt Verkernung und Verfärbung. Aus diesen allgemeinen Sätzen ergibt sich von selbst die Wirkung der verschiedenen waldbaulich=erzieherischen Mägnahmen.

Ginen Splint bis ju 3 cm zeigen : Gibe, Lärche, Giche;

von 3—5 cm Breite: gewöhnliche Föhre, Weymouths=

föhre, Fichte, Tanne;

von 5—10 cm: Ahorn, Ulme, Esche, Walnuß;

über 10 cm: die übrigen Laubhölzer.

Mitreinheit ist eine ber wichtigften Eigenschaften ber Rutitamme, wie fich ichon aus der Betrachtung der Cigenschaften und Gehler des Holzes ichließen läßt. Un jeder empormachsenden Pflanze werden durch die oberen Uft- und Blattbildungen die tieferen und früher gebildeten Organe beichattet und gelangen je nach der Empfindlichkeit der Bflanze bald früher, bald später zum Absterben. Diese natürliche Reinigung von den unteren Blatt= und Mitmaffen vollzieht fich am freistehenden Eremplare nur un= vollkommen und nur bis zu geringer Bobe ("Echirmtannen der Alpen" find Michten, die, voll freistehend, bis jum Boden herab beaftet find). Cobald aber nicht bloß die eigenen höherstehenden Afte, sondern auch die Afte der Nachbarbäume an ber Beschattung sich beteiligen, wie es im Bestandes= ich luffe ber Fall ist, findet ein lebhaftes Absterben ber unterdrückten Aft= maffen ftatt, jo daß in der Korreftur bes Bestandesichluffes dem Koritmann ein außerordentlich wichtiges Mittel zur Erzielung gitreiner Schäfte bis zu gewünschter Bohe am Stamme zu Verfügung fteht; in bem Augenblide, in welchem ein Bestandesschluß aufgelöst wird, hört auch das Absterben von Seitenäften auf, mahrend das Abstoßen rejp. Abfallen der bereits getöteten Ufte bis zur grünen Krone aufrückt.

Bon diesem Gesichtspunkte aus muß ein möglichst früher Bestandessichluß erwünscht sein, während alle Momente, welche diesen verzögern, wie weitständige Pflanzung, sich als nachteilig auf die Qualität des Holzes erweisen müssen. Der Bersuch, durch Aufästung die Mängel einer weitständigen Pflanzung aufzuheben, scheitert einmal an seiner Kostspieligkeit (das gewonnene Material ist nur in der Rähe großer Städte verwertbar)

und an der Gefahr, die dem stehenden Stamme erwächst.

Solange nur Dürräfte entnommen worden sind, ift die Maßregel nur wohltätig; sobald aber Grünäste fallen, besonders über 5 cm Durchmesser, bilden sich die Qualität schädigende Überwallungen, oder es stellt sich Zer=

störung der Wunde durch Pilze, Insetten, Austrocknung und Wiederbefeuch= tung ein; oder die Astung bewirkt bei Laubhölzern Ausschläge am Schafte, deren abermalige Entfernung das Übel nur fortgesett steigert.

10. Hanbarkeitserträge der wichtigsten Holzarten.

Bezüglich der Ernteergebnisse der wichtigsten Holzarten mag folgende aus den Untersuchungen von von Baur, von Loren, Runze, Schuberg, Schwappach, Beise berechnete Tabelle 1) Aufschluß geben.

Holzarten	80 jährig	100 jährig	120 jährig		
Bonität	I III III IV	I II III IV	I III III IV		
Fichte	840 645 480 340 725 535 410 290 520 400 300 235 490 400 320 220		1120 920 710 520 1190 980 765 550 635 485 375 — 720 610 490 —		

Obige Ziffern beziehen sich auf reine Bestände; um die Erträge der gemischten Bestände zu erhalten, ist, bei dem Mangel von Untersuchungen an kontreten Beständen, eine Berechnung aus dem Mischungsverhältnis und aus obigen Zahlen unzulässig, da ein und derselbe Boden für verschiedene Holzarten verschiedene Bonitäten darstellt und die Einwirtung der Individuen verschiedener Art auf Zahl, Wachstum ze eine andere ist als bei Individuen derselben Art. Die Zwischennuhungen sind ebenfalls nur für reine Bestände ermittelt worden; die Zahlen verlieren außerdem immer mehr an praktischem Wert, je mehr die neueren Durchsorstungs- und Durchlichtungsmethoden an Boden gewinnen.

E. Jehler des Holzes.

1. Sehler in der Struktur (im anatomischen Bau) der Gölzer.

a. Abnorme Zell= und Gewebeformen.

Häufig ist abnormes Parendym, Wundparendym und Übergangsgewebe zu normalen Längsorganen, besonders Tracheiden, Wundsholz genannt. Wo immer am Holzförper eine Verletzung stattsindet, wosbei auch die Ninde verletzt oder ganz entsernt oder gequetscht wird²), z. V. durch Anschlagen, Schneiden (Namenszüge, Zeichnungen), Anschren, Anstreisen fallender Stämme, Steigeisen, durch plötzliches Freistellen bisher im Waldesschatten stehender Bäume (Nindens oder Sonnenbrand), Hagel, Blit u. s. w., stirbt das verletzte Cambium und Holz ab, während von den unsverletzt gebliebenen Cambiums, Holzs und Nindenparendymzellen aus eine Neubildung, eine Überwallung einsetzt, deren abnormer Faserverlauf eine empfindliche Störung in den technischen Eigenschaften zur Folge hat.

1) Dr. Reumeifter, Forst- und Jagdfalender 1902.

²⁾ Dr. A. Kienit, Über die Aufästung der Waldbäume (Beschreibung der Überswallung, des Wundenverschlusses durch Harz und Thulten). Suppl. Allgem. Forstsu. Jagdzeitung. 1878.

Als Marfflecke ober Marfwiederholungen hat man lange Zeit Gebilde im Holze bezeichnet, welche nichts anderes sind als Bundsparenchum, das die Bunde schließt, welche ein kleines, aalartiges Lärvchen, eine Tipulaart, fertigt, indem es in der weichen Nambialregion mehrerer Holzarten zur Zeit der Jahresringbildung sich fortbewegt. D. Häufig sind solche Marksleden an Birke, Erle, Prunus- und Pirus-Arten: da sie pathoslogischen Ursprunges sind, daher auch gelegentlich sehlen können, so darf man sie als Merkmale für die Struktur und Erkennung des Holzes nicht verwerten.

Harzgallen find innerhalb eines Jahrebringes liegende und beshalb flache, mit Harz erfüllte Söhlungen von unicheinbarer Ausdehnung bis zur

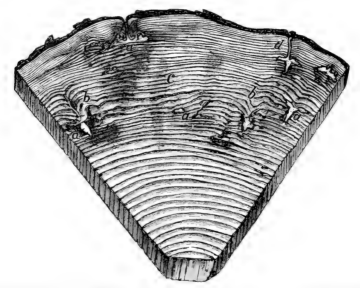


Fig. 31. Verlepungen durch Steigeisen an einem Föhrenstamme mit bis zu zehn Jahren dauernder Überwallung; Föhre zum Zwede bes Zapsenbrechens bestiegen.

Größe einer menichlichen Sand; je nach ihrer Größe und Säusigseit schädigen sie den Gebrauchswert des Holzes; in manchen Bäumen sind sie so groß und häusig, daß eine Verwendung des Holzes zu Bretterwaren, Latten u. f. w. unzulässig ist.

Die Entstehung dieser von uns zuerst ausführlich untersuchten?) abenormen Gebilde ist auf einen Erguß des Harzes in die unsertigen kambialen Holzschichten und zwar, wie die Lage aller Harzgallen beweist, zur ersten Frühjahrszeit nach Bildung nur weniger neuer Frühholzzellen zurückzuführen. Die ausgetretenen Harzmassen, welche die jungen Zellen quetschen und spalten, werden durch ein Bundparenchymgewebe isoliert. Dr. Tschirch

2) Dr. H. Manr, Das Barg ber Rabelhölzer. 1894.

¹⁾ Dr. M. Rienit, Die Entstehung ber Martflede. Botan. Zentralbl. 1883.

glaubt als erste Ursache der Harzgallen Verwundungen annehmen zu können, wobei aber die Fragen, warum solche nur innerhalb einer ganz bestimmten Zeit und ebenso hoch oben in den Baumkronen wie unten auftreten, unsgelöst bleiben. Auf jeden Fall ist durch unsere Untersuchungen zuerst nachzewiesen worden, daß die herrschende Ansicht, die Harzgallen entstünden durch Auflösung und Umwandlung von Holzzellgewebe in Harz, irrig ist. Harzgallen kommen nur in Nadelhölzern vor, welche Harzgänge führen, d. i. Fichten, Föhren, Lärchen, Douglastannen; da sie pathologisch sind, kann aus ihrem Fehlen nichts bezüglich der Abstammung des Holzes geschlossen werden, während ihre Unwesenheit mit Sicherheit verrät, daß das betreffende Holz kein Tannen=, Tsugen= oder Chpressenholz ist. Dagegen treten an den letzgenannten Holzarten rudimentäre Harzgänge auf, insbesondere

im Bundholze, auch an ein= und mehrjährigen Trieben, wenn dieselben durch Sagel oder Frost mißgestaltet werden. Bei den harzgangführenden Holzarten sind abnorme Mengen von Gängen in gewissen Fahrgängen, in anderen wieder auffallend spärliches Auftreten derselben bemerkenswert.

Gallenparenchym, besonders bei Laubhölzern, entsteht unter der Reizwirfung von Insetten und deren Larven; an Forstgewächsen verursachen Lachnus-Urten 1) ein Gallengewebe, an dem alle Übergänge von Barenchym= zu normalen Zellen zu finden sind.

Abnorme, dem Bundvarendom fich nähernde Bellformen entstehen bei Laub= und Radel= hölzern unter ber Ginwirfung von Spätfrost. Bielfach ist mit der fambialen Berletzung durch Spät= froste bei sich stredenden Trieben auch eine außerlich sichtbare Krümmung des Triebes, bald bogenförmig, bald spiralig, verbunden; bei dem schon ins zweite oder dritte Jahr gehenden Triebe ift die Verlegung äußerlich nicht sichtbar. Berspätet sich ber lette Frost bis in den Juni, dann schließt die durch Frost getötete, d. i. gebräunte, mit Bundparenchym versehene Echicht an die vorhergegangenen Frühholzlagen desselben Jahres an und ist von weiteren Frühholzlagen gefolgt. Dem Beobachter ohne Lupe mag eine berartige Bildung als ein doppelter Jahresring erscheinen; uns, die wir auf diese groftringe



Aig. 32. Kängsichnitt burcheine Harzgatte im Hickenbolse. Ausfüllungssellen in balbrunden Gruppen (UBundsvarendvun gegen den mit Kart erfüllten Hohtraum vor ipringend; die nachfolgenden Holstagen etwas ausgedaucht.

im Jahresringe von Nadelhölzern ichon 1890 hinwiesen, widerspricht es, derartige Abnormitäten als doppelte Jahresringe zu bezeichnen?). Absichtlich wurden in den Fig. 8 a. b. und 20 nach der Natur gezeichnete, ähnliche scheinbare Doppelringe wiedergegeben, um zu erwähnen, daß wir über die Ursache derartiger Vildungen noch völlig im untlaren sind.

¹⁾ Dr. N. Hartig, Die Buchenbaumlaus, Lachnus exsiccator, Untersuchungen aus dem forstbotan. Institut, I. Bd. 1880.

²⁾ Terfelbe. Toppelringe als Golge von Spätfroft. Forft. nat. Zeitung 1895.

Im wahren Sinne kann von Jahresringverdoppelung nach unserer Auffassung nur dann gesprochen werden, wenn innerhalb eines Jahresringes zwei Frühholz spätholz zentholz Zepätholz zepätholz auftreten. Diese Erscheinung ist im Walde wohl sehr selten, aber häusig an den Bäumen in Städten, wo durch wärmere Witterung und ungünstige Wasserversorgung der Wurzeln oft schon Anfang August die Blätter abgeworfen werden und der Jahresring mit Spätholz abschließt. Darauf erscheint neues Grün, zuweilen auch Blüten: es bildet sich Frühholz, das wieder gegen Ende der zweiten Wachstumsperiode, Ende September oder Oftober, in Spätholz übergeht, worauf der Blattabsall solgt.

Nach dieser Auffassung sind Frühholzbildungen ohne vorhergehendes, abgeschlossens Spätholz keine doppelten Jahresringe, sondern nur Früh= holzverdoppelungen, wie sie eintreten, wenn kurz nach Frühjahrs= beginn der Baum durch Insekten, Wind, Feuer u. s. w. entlaubt und zur

Erzeugung neuer Blätter gezwungen murbe.

Geht fein Blattverluft vorher, so sind auch die verschiedenen Buchsperioden, wie Johannitriebe, besonders bei Gichen, Nachtriebe im September bei fräftigen jungen Pflanzen, zweis dis viermaliges Austreiben der Knofpen durch Beschneiden der Pflanzen 11. s. w., im Holze durch keinerlei Unregelmäßigkeiten nachweisbar.

Gilt der anatomische Ausbau des Schaftholzes als der normale, so ersicheint das Holz an der Astunterseite mit start verdicten Zellen als abnorm ebenso wie das Holz der Wurzeln mit dünnen Zellwänden; das Holz der start unterdrücken Stämmchen ist mit seinen schwalen Jahresringen ebenso abnorm, wie das Holz im setten Gartenlande gewachsener Bäume abnorm breiten Jahresringdau ausweist. Holz mit besonders verdicten, gefalteten Wandungen, wie es an der Unterseite der Üste, auf der Ostseite des Wurzelshalses, dei schiessliegenden Stämmen an ihrer Unterseite auftritt, ist von Halz und Cieslar gleichzeitig (1896) bearbeitet und von Mer "Notsholz" genannt worden. Vor diesen haben Donner 1875, Stahl 1880 und Mer 1887 dieses bessernach Schwarz "Druckholz" zu bezeichnende, außersordentlich harte Holz beschrieben. Der Name Notholz past deshalb nicht, weil fein Fardstoff, sondern nur mächtige Auslagerung von Zellsubstanz vorliegt; abnorm dick Zellwandungen sind rot aus demselben Grunde, aus dem dicks Eis blaugrün erscheint.

b. Abnormer Kaferverlauf.

Jede Verwundung bedingt an der betreffenden Stelle durch die Überwallungöschichten eine Störung des Faserverlaufes, welcher erst lange Jahre nach Schluß der Wunde ganz in die frühere Richtung zurücksehrt;

bis dahin erleiden alle Fajern eine Ausbauchung.

Man hat den Sats aufgestellt, daß Stämme, an welchen die Zellfasern mit der Markröhre in einer Ebene lägen, somit der Faserverlauf ein völlig gerader sei, zu den größten Seltenheiten gehörten: die Regel sei vielmehr eine mehr oder weniger langgezogene spiralige Drehung der Holz= faser (wildes Holz). Man unterscheidet rechts oder links, sonnig oder

widersonnig u. s. w. gedrehtes Holz, — Bezeichnungen, die forstlich fein Intereise haben; denn Holz, das eine halbe Drehung der Faser um den Stamm auf 10 m aufweist, ist zu Brett= oder Spaltware untauglich, mag die Drehung nach rechts oder nach links gehen.

Der Umstand, daß es völlig normales und vertikal-saseriges Holz gibt, beseitigt die Braun-Göppertsche Theorie, wonach die mit dem Alter zunehmende Berlängerung der Holzsger die Ursache der Trehwüchsigteit sei; auch in der Erscheinung, daß bei

Entstehung drehwüchsigen Holzes die Querteilung der Cambiuminitialen vorzugsweise nach einer Richtung, 3. B. rechts, vor sich geht, während bei Bildung geradfaserigen Holzes die Querteilungen der Initialen nach rechts und links auftreten (Hartig), fönnen wir nicht die Ursache, sondern nur die Folge einer noch unbekannten Ursache erblicken.

Die Föhre neigt mehr zur Drehwüchsiafeit als Kichte oder Tanne; bei der Roß= fastanie soll nach Dr. Reumeister jeder Stamm, bei Birke feiner gedreht iein. Die Braris fennt bestimmte Lagen, in welchen drehwüchsiges Holz häufiger auf= tritt, das sind 3. B. sehr steinige Böben und sonnige Sange: in folden Ortlich= feiten bleiben die Solzpreise anderen gegenüber merflich zurück wegen des nach jeder geminderten Richtung brauchswertes brehwüchsigen Holzes. Geradfaseriges Holz ist schon am stehenden Baume, wie erwähnt, durch den ver=



Fig. 33. Efchenhol; mit welligem Faserverlauf; maser artige Struttur.

tifalen Berlauf der Borkentäler angedeutet; am gefällten und entrindeten Stamme prägt sich in kurzer Zeit der Kaserverlauf durch seine Längsrißchen, die durch Austrocknen entstehen, aus (siehe Fig. 42 a, b).

Belliger, wimmeriger Faserverlauf beeinträchtigt den Nutswert eines Holzes weniger als Drehwuchs. Ein langgezogener schwachswelliger Verlauf der Faser ist sehr häusig und wohl ohne merklichen Einsluß auf die Qualität; je fürzer und stärter aber die Aus- und Einbuchtungen der Holzsafern sich solgen, um so mehr mindert sich der Gebrauchswert zu Spaltware, während jener der Brettware durch die zunehmende Schönheit in der Struftur sich erhöht. Indem der Schnitt die Hügelköpfe abtrennt, entstehen treisförmige oder wellige Figuren, maserartige Bildungen, welche

bas Material zu einem Schmudholze stempeln.

Dabei können die Aus= und Einbuchtungen in der Mantelfläche des Stammes liegen, wie dies an obiger Figur 32 der Fall ist, oder sie liegen in der Nadialsläche; dann erhalten sie in der Technik meist die Bezeichnung "Hafel", z. B. Haselsichte, Haselesche. Im oberen Winkel von Stamm und Aste oder Burzelabzweigung wird das Holz unter dem Drucke des beidersseitigen Dickenwachstums ebenfalls faltig und wellig.



Fig. 34. Querfcnitt burd eine Birfenmager ohne Rropfbildung mit gablreichen Knofpenstämmen, welche ber Hauptstamm zu überwallen sucht, fogen. Lilienholz.

Maserbildungen entstehen durch Knospenstämme von Augen, welche jahrzehntelang unentwickelt bleiben, aber durch das Wachstum des Knospenstammes in der Kambialregion um den gleichen Vetrag, als die Jahresringsbreite ausmist, an der Stammobersläche sich erhalten und gelegentlich (bei Verwundungen, Krantheiten, Absichneiden des Hauptstammes) zur Entwickung tommen (Kryptoblasten). Bei derartigen Masern zeigt der betressende Stammsteil nur geringe Auftreibung oder fropsige Verdickung, oft ist äußerlich die innere abnorme Struftur nur an unregelmäßigem Verlauf der Rindentäler, an fleinschuppiger Vorke u. s. w. erfennbar. Derartiges Holz ist in seinem Rutwerte zu Vretts und Spaltware zwar sehr geschädigt, erhält jedoch durch die Maserung eine so hervorragend schöne Struftur, daß solche Stücke die höchsten Preise erzielen, die für Holzprodukte überhaupt angelegt werden. Diese Art von Maserung scheint bei allen Holzarten, auch Nadelhölzern, vorzusommen. (Fig. 33 und 34.)

Bu den wertvollsten Schmudhölzern gahlt eine Maserbildung des Ahorn, welche unter dem Namen Bogelaugenmaser (Birds-eye-maple)

bei allen Ahornarten befannt ist, in besonderer Schönheit und Säufigkeit

aber am Zuderahorn (Acer saccharinum) auftritt (Fig. 35).

Wenn dagegen die Anospenstämme sich verzweigen und dabei in konzentrischen Schichten ein selbständiges Dickenwachstum besitzen, so entstehen immer kropfförmige Anschwellungen, oft von sehr beträchtelichen Größen; in kleineren Stücken sind solche Masern, z. B. bei Birke, Erle, sehr wertvoll zu allerlei kleineren Gegenständen des alltäglichen Gebrauches, zu Konsolen u. dergl.; bei größeren Kropfbildungen tritt meist im

Innern eine frühzeitige Zersetzung auf, die solchen Kröpfen den Gebrauchswert nimmt. Solche Kröpfe tragen auch öfters

Triebentwicklungen.

Auch die Wucherungen von Pilz = mycelien, wie Aecidium elatinum an Weißtanne, Aecidium giganteum an Föhre, Peziza an Lärche, Aglaospora an Ciche, können Veranlassung zur fropfigen Unschwellung des Stammes mit abnormem Verlaufe der Fasern sein; aber derartige Vildungen sind nur schädlich, da sie den Nutwert des Stammes empsindlich schmällern und selbst, wegen der an ihnen auftretenden Zersetzungen, zu nichts brauchbar sind.

Eine Anschwellung des Stammes verursachen sodann die Burzelwucherungen von Viseum album, der Mistel, und Loranthus, der Riemenblume. Erstere, die Mistel, ist besonders häusig an Tannen, Föhren, Fichten und zahlreichen Laubehölzern. Sie besitzt Längswurzeln, welche, auf der Mantelsläche des Stammes verslausend, in ihren älteren Teilen vom Stamme überwachsen werden; von diesen aus entspringen sentrecht gegen den Stamm gerichtete, den Martstrahlen ähnliche Saugswurzeln, welche ebenfalls von den Holzslagen des Stammes eingeschlossen werden; ihre Abtrennung von den Längswurzeln



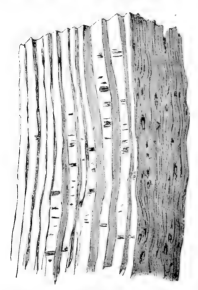
Fig. 35. Bogelaugenmaser (Birds-eye) am Zuderaborn. Als Bogelaugen sind am Flaverschmitte bei Cuerschmitte durch bie Unospensiämme bezeichnet; der untere Teil der Figur zeigt lettere auf dem Radial schnitte der Länge nach durchschnitten.

ift aber unmöglich, da diese Saugmurzeln innerhalb der Kambialregion des Schaftes ebenfalls ein Dickenwachstum besitzen, so daß sich hier alljährlich ein Stück, an Länge gleich der Breite des Jahresringe, einschiebt (R. Hartig). So wird die irrige Vorstellung erweck, als seinen die Mistelsenker gewaltsam in das Holz des Stammes eingedrungen. Sitt eine solche Mistelpflanze am wertvollsten Baumteile, am Schafte — was allerdings seltener ist —, so wird dieses zu Nutholzzwecken unbrauchbar (Fig. 36).

Für die Mehrzahl der Kropfbildungen an den Bäumen fehlt vorerit noch jede Erflärung. Es verdient noch hier erwähnt zu werden, daß auf

tünstliche Weise trops= oder wulftförmige Vorsprünge an Trieben von Sträuchern, wie Cornus, Crataegus, auch an frästigen Schößlingen von Siche, Esche, Maßholder u. a. hervorgerusen werden, um Verzierungen hervorsurusen, wie sie an Stöden, Schirmgriffen u. dergl. beliebt sind. Es wäre sicher eines Versuches wert, noch weiter hierin zu gehen und durch fortgeichte Abstümmelung (Schneiteln) oder durch Stichwunden einen Schaft zur Maserbildung ohne Wachstum der Anospenstämme und ohne Ausschläge zu veranlassen.

Beräftelung. Die Beräftelung beginnt durch eine Aussproffung bes Markes des Hauptproffes zur Zeit seiner Bildung; es steht deshalb



Aig. 36. Zannenidaftftild von der Miftel befallen. Resse der Saugmurseln, ähnlich wie Martstrablen, in dem verserrten Kaserverlause am Nadial- und Zangentialichnitte erfennbar.

jeder ober= und unterirdische Mit, der vom Sauptstamme abzweigt, durch feine Markröhre mit der Markröhre Mutterstammes in Berbindung. Radelhölzern fiten die Wite mehr ober weniger guirlförmig angeordnet, fo daß der Abstand zweier Quirle als un= gefähres Maß bes Längenwuchfes eines Jahres, die Zahl der Quirle als Unhalt bei der Altersbeitimmung des Baumes gelten fann. Die mahre Länastrieb= arenze (Markunterbrechung) liegt bei jungen Stämmchen höher, bei älteren Stammen (megen ber ichief aufsteigen= den Richtung der Afte) tiefer, als äußer= lich der Ansatz der Quirläste andeutet. in M Marfunterbrechung oberhalb, nach Didenwachstum bis 4 unterhalb Des äußerlichen ansages.) Bei den Laubhölzern fehlt die guirlige Unordnung der Afte gang ober teilweise, weshalb die Altersbestimmung im weientlichen auf die Ermittlung der Bahl der Sahresringe angewiesen ift.

Die im Laufe der Jahre angelegten

Fahresringe des Hauptitammes und des Aftes, solange dieser lebt, stehen in ihrem Kaserverlaufe in fester Verbindung, indem die Fasern an der Basis des Astes durch Drehung und Kaltung sich einerseits an die Vertifalfasern des Stammes, andererseits an die ichief aussteigenden oder auch horizontalliegenden Astaiern (je nach der Stellung der Aste) anlegen (Kig. 37 von 1-3). Je mehr der Ast in die Dicke mächt, um so stärfer müssen die seitlich vorüberstreichenden Kasern des Hauptstammes ausgebaucht werden, um so größer wird an der Ansastelle des Astes die Störung des normalen Kaserverlaufs und aller jener technischen Eigenschaften, für welche, wie erwähnt, Gerabsgerigkeit die erste Vorausserung ist.

Stirbt aber der Aft ab, so wird er noch einige Jahre an seiner Basis ernahrt, worauf ein Umwachsen des toten Astes wie die irgend eines Fremdstörpers, 3. B. eines Nagels, einsett; je längere Zeit die zur Abstohung

resp. zum Abfallen des Astes vergeht, ein um so längeres Stück des toten Astes wird von den Holzlagen des Mutterstammes eingeschlossen. Die Aufwulstung des Holzförpers (zwischen 3 und 4) bedingt an der Außensseite der Rinde eine ringförmige Vertiefung um den toten Ast, welche längere Zeit sich seucht erhält und die Zerstörung der Astbasis beschleunigt. Das Abbrechen wird sodann befördert durch das Gewicht des Astes, der wie ein Hobel an der geloderten Ansassielle wirtt. Wird dieser Hebel aber beseitigt, 3. B. durch die Astes und Dürrholzbrecher, die mit Hacken die Aste brechen, so bleibt ein Astsummel am Stamme, der meist ganz überswallt werden muß und deshalb den Nutwert schädigt; je früher in einem

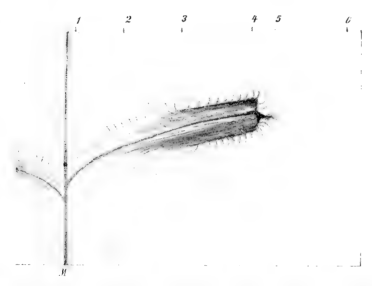


Fig. 37. Längsschnitt burch die Martröhre (M) eines Nabelholzstammes, oberhalb der Abzweigung des Wartes des Seitenasies als duntlen Luntt die Martunterbrechung zeigend: zwischen 1 und I Berbindung der Fajern (dier als Jahrestinggrenzen) mit denen des lebenden Alies vollkommen; von 3 an Ast abgestorben und Überwallung desselben dis 5; von da an wieden ilbergang zur normalen vertitaten Anordnung der Fasern und Jahresgrenzen.

Bestande die Aufastung durch Astreißen beginnt, um so schlechteres, ästigeres Nutholz muß daraus hervorgehen.

Wird aus der Negion 1—3 des Stammes ein Brett gewonnen, so zeigt es die fest eingewachsenen Aite, die wegen des höheren spezisischen Gewichts mit Schwinderissen behaftet sind (Fig. 38 a); wird aber der Sägeschnitt zwischen 3 und 4 (Fig. 37) geführt, so umschließt das Brett den toten Ast ohne Faserzusammenhang mit den umgebenden Holzlagen; durch das stärtere Schwinden des schwereren, substanzreicheren Holzes löst der Ast sich ab und fällt aus dem Brette heraus (Durchfalläste) (Fig. 38 b). Daß solche Berhältnisse die Brettware außerordentlich entwerten müssen, besarf teines Beweises.

Die festsitzenden, dunkelgefürbten, rötlichen, im Connenlichte prächtig

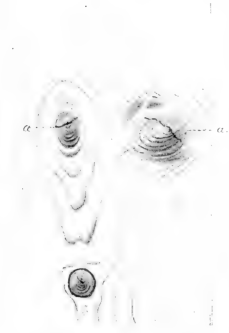


Fig. 38. Fladerschnitt durch die Quirlregion eines Nabelholzdaumes; die Afte a, a in festem gusammenhange, neben der Beeinträchtigung des Auswertes auch den Jierzwert solcher Bildungen zeigend; bei b ein kleiner Zwischenaufrlast, als toter Affickete bei Eintrochnung des Brettes berausfallend.

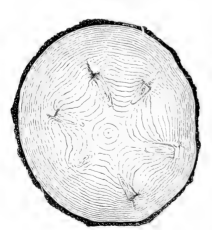


Fig. 39. Querschnitt burch einen Stamm, an welchem frühzeitig eine Aftung stattgefunden hat; äußere Holzlagen tadellos.

glühend durchscheinenden Afte erhöhen für bestimmte Zwecke (Vertäfelungen) die Struktur des Holzes und damit auch seinen Wert, besonders bei Lärche, Zirbe, auch Föhre.

Werden die Aste schon im jugendlichen Alter des Baumes entsernt, so trägt nur der innere Teil des haubaren Stammes die Nachteile der Astbildung, die um so fleiner werden müssen, je dichter der Bestand geschlossen war, je weniger die Aste wachsen fonnten.

Daraus ergibt sich auch beutlich, weshalb gerabe die äußersten, störungsfreien Hochzlagen alter Stämme so hochzlagen alter Stämme so hochzwertiges, reines Brett= und Spaltholz ergeben (Fig. 39); daraus kann aber auch die empfindliche Schädigung ermessen werden, die erwächst, wenn durch plötzliche Freiziellung eines alten Stammes

neuerdings Aftbildungen (Klebeäste) hervorgerufen werden.

3 wieselbildung (Doppelstamm, Doppelstern).

3 wieselbildungen entstehen einmal, wenn eine Pflanze einen zweiten Gipfeltrieb emporschiebt, ber an der Basis mit dem Sauptstamme allmählich verwächst, oder indem zwei oder mehrere von Unfang an von= einander getrennte Individuen (Buschel= pflanzung) burch ihr Didenwachstum zur Berührung und Berwachsung ge= bracht werden. In der Regel bleibt später ein Stamm zurück und stirbt ab; diese toten Zwiesel sind die stetige Berlegenheit in der Durchforstungs= praris, wenn ihre Entfernung ichon ber Schlagpflege übersehen wurde. Entfernt man sie, nachdem sie bereits 10 cm Durchmeffer erreicht

haben, so ist bei Nadelhölzern eine Fäulnis, von der zu langsam überswallenden Bunde ausgehend und auf den stehenden Stamm übergreifend, mit Sicherheit zu erwarten; entfernt man sie nicht, so sind sie häßlich, eine

Brutstätte für Insetten. Werden sie entfernt, so verrät der haubar gewordene Stamm durch eine Anschwellung den Einschluß eines Zwieselstummels und die Krantheit des Schaftes (Kig. 40).

Im jugenblichen Alter sind Doppelgipfel vielfach die Folge vom Verlust des normalen Gipfeltriebes durch Wildverbiß, durch Schälen und Fegen des Wildes, seltener durch Insetten oder Pilze; auch Abfnicken des Gipfels durch Vögel, Hagel, Sturm, Stoß, Spätfrost kann Ursache einer Verdoppelung der Ersatzgipfel sein. Da diese Gefahren den Pstanzen insbesondere auf Kahlstächen drohen, so hat dies dazu geführt, daß man das Holz aus Pstanzbeständen überhaupt als minderwertig gegenüber dem Holze von Veständen aus Naturverjüngungen bezeichnete 1) (Fig. 41).



Fig. 40. Basis eines alten Stammes, burch die Anschwellung die Entnahme eines Swieselstammes oder starte Zerstörung burch Rotsäule verratend; anbrüchig.

Fig. 41. Aus ber Berwachsung von brei Gipfeln (ein normaler und zwei setundäre) bervorgegangen; auch später entstanden Doppelgipfel, welche an ibrer Basis auf einen Teil ihrer Länge mit dem Stamme verwuchsen.

c. Zerreißung ber gefunden Zellfafer.

Kern= ober Markrifse, Spiegelklüfte, Strahlenrisse nennt man vom Marke ausgehende Nadialrisse im Holze, welche bald nach der Fällung an der Hirnschnittsläche sichtbar werden; bei den Nadelhölzern, welche im Kern nur so viel Wasser enthalten, als zur Sättigung der Wandung notwendig ist, entsteht der Markriß schon beim Umschneiden des Stammes, indem die durch die Erwärmung des Sägeblattes noch gesteigerte Verdunstung

¹⁾ Dr. G. Grasmann in Baurs Zentralblatt 1886.

cin Schwinden hervorruft, das in einem anfänglich sehr feinen, an der Luft später rasch sich erweiternden Strahlenrisse sich zu erkennen gibt (Fig. 42a).

Luftrisse entstehen aus denselben Ursachen, nämlich als Schwindungserscheinungen; sie sinden sich mit dem Faserverlause parallel laufend auf der Oberfläche geschälter Stämme (Fig. 42 a und b); erfolgt die Austrocknung sehr rasch, so können diese Luftrisse, die besser als "Oberflächenrisse" zu bezeichnen sind, tief in den Stamm vordringen und seinen Gebrauchse wert als Wagnere und Brettware schädigen. Über Vorbeugungsmittel wolle der fünste Abschnitt, B, die Behandlung des Holzes zur Erhöhung seiner Eigenschaften, eingesehen werden.

Bind = oder Ringriffe bilden sich nach unseren Beobachtungen an ben meisten erft in höherem Alter freigestellten Bäumen, insbesondere

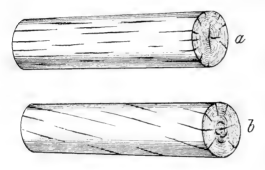


Fig. 42. α gerabsaferiger Stamm mit Luftrissen an der Mantessäche und Kernetisen vom Narke aus. h Stamm mit gedrehter Faser, ebenfalls mit Luftrissen, an der Hinsäche auch mit Windrissen.

an ben Schirmständern in natürlichen Berifingungen. Sie find hervorgerufen durch die stärkeren Bewegungen der Stämme bei Wind, wobei die Trennung der Holz= lagen eine bem Jahresringe parallele ift (Fig. 42 b). Diese Berreißungen finden nur da statt, wo der Stamm auf seine Kestiafeit durch die Hebelwirkung der an der Rrone anareifenden Rraft am meisten beaufprucht ift. อิตธิ iît der Wurzelhals und das etwa 1-2 m am Schafte řich anidiliekende

Stück. Diese Ringrisse finden sich vorzugsweise an der Ost=, weniger zahl= reich an der Westseite des Stammes, fast gar nicht auf der Süd= oder Nordseite, entsprechend dem selteneren Auftreten hestiger Stürme aus diesen Himmelsstrichen. In besonders exponierten Örtlichkeiten tritt neben den tangentialen auch noch ein von Süd nach Nord verlausender Radialriß mitten durch das Mark auf (Fig. 42 b).

Die Entstehung von Windrissen wird erleichtert, wenn das Zentrum des Stammes ein sehr engringiges Gefüge trägt, wie dies bei Individuen, welche längere Zeit in ihrer Jugend im Drucke standen (Urwald, Femelwald, Femelschlagverjüngung), stets der Fall ist; bei rascherem Übergange zu breiten Jahresringen (durch Entsernung der Überschirmung) liegt an der Grenze des eng= und weitringigen Holzes eine Schwächung des Zusammenshaltes der Ringe, da eng= und weitringigem Holze eine ungleiche Beugungselastität zutommt. Man hat diese Ringrisse auch Rernschäle genannt, obwohl unter diesem Namen verschiedene Fehler des Holzes inbegriffen sind.

Die eigentliche Kernschäle wird bereits im jugendlichen Alter des Baumes eingeleitet; die teilweise Entfernung der Rinde am Stamme und Burzelanlaufe durch Hiriche, Rehe, Gichhörnchen (besonders Lärche), bei Aussübung der Harznutzung, durch Anfahren, Anstreifen fallender Stämme u. f. w.

ruft eine Überwallung hervor, die bei kleineren Beschädigungen nur einen abnormen Faserverlauf, aber keine weiteren Nachteile hervorruft, die aber bei weitgehender Entblößung des Stammes zur Fäulnis der darunter-liegenden Holzschichten führt, die an der Bundstelle ohne Zusammenhang mit den maserartigen Überwallungen bleiben (Kernschäle). (Fig. 43.)

Auch die Ameisen vermögen, von Burzelfäulnis ausgehend, durch Ausnagen des weichen Frühholzes in inneren Holzeingen eine Art Kern=

ichale hervorzurufen.

Frostrisse, Eistlüfte sind Radialrisse, welche am stehenden Baume bei sehr tiefen Wintertemperaturen auftreten. An Eichen, Sichen, Ulmen,

Ahorn und anderen Laubhölzern ist diese Beschädisgung häusiger als an Nadelhölzern. Für die Entstehung der Frostrisse hat N. Hartig eine Erklärung

abaeaeben, die allaemeine Anerkennung gefunden zu haben icheint: er erflärt: beim Gefrieren tritt das Wasser aus der Holzwan= dung aus und zwar um so mehr, je tiefer die Tempe= ratur finft, bis endlich infolge der Austrochung Schmindriffe entstehen. Diese Erflärung hat durch unsere Untersuchungen feine Bestätigung gefunden; sprechen die Bersuche sowie das gange physifalische und mechanische Verhalten des aefrorenen Holzes dafür, daß das Waffer beim Gefrieren des Solzes in den Zellwandungen verbleibt; das Aufreißen der Stämme bei fehr tiefen



Fig. 41. Frostriß und Frost leifte; übrige Risse am Quer schnitte burch Austrocknen ent ftanden.

Fig. 43. aa vom Rotwilbe einitens geschäftle Fläche, gebrannt; bb die barauffolgenben überwaltungsschichten, allmähltig in normatsaferiges Hols übergehend; Stamm zu Nußbaiz unbrauchbar.

Temperaturen (von etwa — 25°C. an anfangend) ist eine Folge der Ronstraktion durch Abkühlung (siehe Berhalten des Holzes gegen Wärme); da die äußeren Lagen am tiefsten abgekühlt werden, so ist die Kontraktion dort in der Sehne am stärksten; die Spannungen lösen sich aus in einem auf der Sehne senkrechten, d. h. radialen Riß. Bei Erwärmung schließt sich die Spalte; vom Rande der Wunde her setzt Überwallung ein, welche bei tiesen Temperaturen solgender Winter wieder durchbrochen wird, so daß allmählich eine dem Spalte aufsitzende Doppelleiste (Frostleiste) entsteht (Fig. 44). Derartige Stämme sind für manche Ruhzwecke verdorben, verraten aber, daß sie gut spaltbar sind.

Blitsichaben sind an den Bäumen ziemlich häusig; vorzugsweise werden gerade solche Stämme getroffen, denen ein besonders hoher Wert zukommt, wie Oberhölzer im Mittelwaldbetriebe, Überhaltstämme des Hoch-

malbes; gemeinhin wird ein Baum als vom Blite beschädigt erfannt und gezählt, wenn eine deutlich sichtbare Zerreißung der Zellfasern und der Rinde, meift in einer Spirale, oder eine völlige Zerschmetterung des Baumes itattgefunden hat. R. Hartig hat aber gezeigt, daß Blipverlegungen an Baumen viel häufiger find, oft nur als gahlreiche fleine Bunden des Cam= biums erscheinen, innerlich überwallen, aber doch bei weiterem Dickenwachs= tum auch äußerlich sichtbar werden muffen. Radelhölzer sterben meist jofort ab; Laubhölzer überwallen vielfach eine Blitrinne. Richte, Giche, Lappel, Larche, Fohre gelten in der allgemeinen Unschauung als blipgefährdet, Buche als immun; nach Sartig wird aber die Buche ichon als fleines Bäumchen aetroffen, aber nur mit inneren Wunden als Tolae. Bei ber außerordent= lichen Mannigfaltigfeit der Urt der Beschädigungen der Stämme burch Blis fann auf eine Beschreibung hier nicht eingegangen werden. Mur jo viel jei erwähnt, daß vom Blit getroffene und abgestorbene Baume zu Brettwaren meist unbrauchbar find, da von der Bligrinne aus, nach dem Marte bin, ber gange Holgkörper eine äußerlich gunächst nicht sichtbare Spaltung er= fahren hat, die aber später sich unlieb offenbart durch Berfallen der Bretter.

Unter den Tieren, welche eine Zerstörung der gefunden Holzfaser verursachen, wären nur jene hier abermals aufzuzählen, deren schon bei der Dauer des Holzes gedacht wurde, vielleicht sind noch Biber und Specht

hingugufügen.

d. Erfranfung ber Holzfafer1).

Für praktische Zwede fann man unterscheiden: Erkrankung (Fäulnis) im Innern der Bäume, äußerlich nur bei genauer Untersuchung erfennbar; hierher zählen Stode und Murzelfäule (Erstiden der Burzeln, Berwundungen, Burzelfrebs), Stamme oder Schaftfäule und Ustefäule. Die Stammfäule ist die Fortschung einer Zerstörung der Burzeln und des Stodes oder der Üste oder hervorgerusen durch Stammverwundungen; Erkrankungen äußerlich sichtbar als frebsige Austreibungen, Bloßlegung des Holzförpers, Auswulstung der Rinde u. dergl. Die ersten bei Zerlegung des Holzes sichtbar werdenden Spuren beginnender Zerstörung sind Mißefärb ungen; soweit mißfarbige Holzlagen seine Minderung in der Härte zeigen, ist das betreffende Stück für Rubzwecke immerhin noch brauchbar, sobald durch rasches Austrocknen des Holzes und Verwendung desselben im Trocknen ein Stillstand im Bachstum der Mycelien und dadurch in der Ausbreitung der Krankheit herbeigeführt wird.

2. Gehler des Holzes in feinen physikalischen Eigenschaften.

a. Farbenfehler, d. h. Abweichungen von ber normalen Farbe des Splintes oder Kernes, deuten zumeist auf Erfrankungen und beginnende Zerstörungen des Holzes; viele Pilze sind geradezu durch diese Farben in Streifen oder Fleden auf ihre Art hin anzusprechen. Doch sind auch Miß-

¹⁾ Ausführliches hierüber in R. Hartig, Lehrbuch ber Pflanzenkrankheiten. Berlin 1901. 3. Aufl.

färbungen bekannt ohne Beteiligung von Pilzen; das Auftreten von hellen, splintähnlichen Schichten im Kernholze der Siche (Mondringe 1) genannt), die schwache Entwicklung der Kernfarbe an unterdrückten Stämmen, im kühleren Klima, im Wurzelholze mancher Bäume wären hier zu erwähnen.

Rot= oder braunstreifiges Solz ift bei Fichten und Tannen, seltener bei Jöhre, eine ziemlich häufige Erscheinung. Gie tritt in zwei in ihrem Ursprunge grundverschiedenen Formen auf. Rotstreifigkeit, von der Mantel= fläche aus auf ber gangen Länge bes Stammes gleichzeitig erscheinend und nach dem Marke zu fortschreitend, wird hervorgerufen, wenn Stamme nach ber Fällung entrindet, mit Luft(Mantel=)rifichen versehen, wieder in Baffer perbracht (aeflößt ober getriftet) ober auf feuchten Lagern zusammengeschafft werden; insbesondere find es die Luftriffe, von denen aus die Rotstreifiafeit ihren Ursprung nimmt, die zweifellos von (heute noch unbefannten) Bilgen hervorgerufen wird; je länger die Einwirfung der ungünstigen Lagerung fortbauert, um fo tiefer greift am Stamme biefe Berfetungsform, zunächst den Splint zerstörend. Je nach dem Grade der Zerstörung ist berlei Holz zu Nutzweden mehr oder weniger unbrauchbar; auch Sartia und Cepp haben über die Rotstreifigfeit des Frichten= und Tannenholzes im Banerischen Balde geschrieben; obige Darstellung enthält zumeist eigene Beobachtungen im Unhalte an die Resultate der gemachten Untersuchungen.

Eine zweite Form ber Notstreifigkeit geht von Zersetzungszentren aus, mögen diese im Stode und in den Wurzeln oder in den überwallten Ustbrüchen liegen; sie erstrecht sich in den inneren Lagen des Stammes vom Zerstörungsherde an auf- und abwärts auf

verschiedene Länge.

Blaustreifig wird das Splintholz der Höhre, wo immer dasselbe längere Zeit seucht lagert und durch Verletzungen der Ninde einem Pilze, Ceratostoma piliferum, Eingang verschafft ist. Die ersten Unfänge der Zersetzung schädigen nur die Farbe, nicht die Härte; daß aber blaustreisiges Holz druckselfter sei als das gesunde, nicht gefärbte Material, wie die Verssuche von Schwappach Mudeloff ergeben, ist im höchsten Grade unwahrscheinlich.

Schwarze Streifen, ja selbst tiesschwarze Duerschnitte bes Splintsholzes treten an Tichten und Tannenstämmen auf, welche in der Rinde längere Zeit seucht liegen (erstiden); werden Tichten im Sommer gefällt und entrindet, so werden auß zahllosen horizontalen Harzgüngen fleine Tröpschen Harz außgepreßt; zwischen den zersließenden Tröpschen färbt sich das Holz in wenigen Tagen grau dis schwarz, so daß die Oberstäche des Holzes grau oder schwarz getüpselt erscheint; derselbe Pilz dringt auch in Bohrlöcher von Bostrychus lineatus ein, von diesen aus eine Schwarzstreisigseit hervorrusend.

Schwarzblaue Streifen sind die ersten Imptome der Zerstörung des Holzes durch zwei gefährliche Wurzelparasiten, nämlich Agaricus melleus und Trametes radiciperda (Polyporus annosus); solche Etreisen sinden

fich baher vorwiegend im unterften Schaftteile.

¹⁾ Bon Boppe und E. Mer (La Lanure du chêne. Rév. des eaux et forêts 1897) als Unterbleiben der Rexnsarbebildung durch Frosteinwirfung erflärt.

Violette Streifen und Bänder durchziehen das Kernholz vieler Walnufiarten an Stelle einer gleichmäßig braunen oder violetten Kernfarbe; solche Streifung hat nichts mit Zersetungen und Pilzbildungen zu tun; Juglans regia. Sieboldii zeigen gestreiften Kern; der Wert des Holzes wird dadurch erhöht, denn zur anatomischen Struftur tritt noch eine Art Farbenmaser.

Graue bis ich marge Bänder deuten das Kernholz der im Winter fahlen, somit in fühlerem Alima lebenden Diospyros- oder Ebenholzarten an, mährend die immergrünen tropischen Arten gleichmäßig schwarz gefärbten

Rern besitzen.

Grünstreifig erscheint zuweilen das Holz der Ahornarten, wenn das Mucel von Nectria einnabarina. von Astbrüchen oder Aftschnittslächen

ausgehend, in dem Sauptstamme auf= und abwarts machft.

Blaugrünen Farbenton nimmt alles Holz von Laub= und Nabel= hölzern an, das von Peziza aeruginosa bewohnt ist; da hierzu große Keuchtigkeit notwendig ist, so zeigen diese Erscheinung insbesondere am Boden liegende, in Laub oder Moos eingesunkene Holzstücke und Afte.

Weißitreifig ericheint das Holz von Sichen und anderen Holzarten, das von Stereum hirsutum und anderen Bilzen besallen ist, weißflectig das von Thelephora Perdix zeritörte Holz, in welchem auf braunem Grunde weiße Flecke ericheinen, daher es auch Rehbunt(nicht Rebhuhn=)holz genannt wird: weißslectig ist sodann das Holz, das Trametes Pini und radiciperda (Polyporus annosus) zerstören; im letteren Falle mit schwarzem Fleckhen auf weißem Grunde.

Der rote bis granbraune Farbstoff im Rerne der Rot= buche, der faliche Rern, Faulkern. Rach unseren noch nicht ver= öffentlichten Untersuchungen gibt es zwei Urten von falichen Kernfarben im Holze der Rotbuche: 1) einen auffallend hellroten Karbitoff unmittel= bar um das Mark, eine Bildung, die, vielleicht gleichen Ursprunges mit der Rernfarbe anderer Holzarten, auch die Eigenschaften Dieses Garbstoffes teilt, nämlich die Dauer des Holzes erhöht; in unregelmäßigen Baden am Quer= schnitte des Holzes voripringend gilt dieser Farbstoff als eine weientliche Beeinträchtigung des Mugwertes der Rotbuche, da die gefärbten Stellen fich nicht beigen und nicht imprägnieren laffen: 2) einen braunen bis grau= braunen Karbstoff, den eigentlichen Kaultern. Rach der herrichenden Unsicht entsteht der Faultern, indem von Astwunden aus Zersegungsprodufte im Stamme abwärtsfinten. Abgesehen Davon, daß der Kaulfern am und um das Mart liegt, wo die Bafferbewegung fast gang gum Stillftande getommen und dieselbe im Baume nicht durch das Gravitationsgeset bestimmt wird und Karbitoffe von einer Zelle zur anderen nicht wandern können, die Gefäße aber, wenn verlett (am Ufte), fich mit Thyllen erfüllen, find gu= verläffige Nachweise von dem Zusammenhange von Aitwunden und Faultern bis jest nicht erbracht worden. Nach unseren Untersuchungen ist eine, wenn nicht die haupfächlichite Urfache des Faulternes Mäufefraß in ber Jugend bes Baumes. Umfaßt der Frag nicht ben gangen Um= fang des Stämmchens, jo ichlieft fich allmählich die Bunde, nicht ohne daß zuvor bereits eine oberflächliche Zeritorung der bloggelegten Holgichichten eingetreten mare; nach Echluß der Wunde geht bann die Zerftorung

sehr langsam seitlich, sowie auf= und abwärts weiter, um zur Zeit der Haubarteit der Buche auf 5—20 % des Querschnitzes des Stammes und dis zu 3 und mehr m Höhe im Stamme sich zu erstreden. Dieser Kaulkern, der den Beginn der Zersetung andeutet, beschleunigt den Zersall des Holzes und hindert ebenfalls seine Imprägnierung mit antiseptischen Stossen.

Rotholz oder Drudholz, Hartholz der Radelhölzer wurde ichon

bei Betrachtung der Schwere des Holzes eingehend erörtert.

Die Beurteilung der Gesundheitsverhältnisse am stehenden Stamme ist meist schwierig: zweisellose Erfrankung des Stammes auf größere Erstredung hin beweist nur das Auftreten von Pilzfrüchten (Schwämmen), besonders Konsolen von Polyporus-Arten; alle anderen Anzeichen, wie vorspringende Überwallungstappen, halb überwallte, in der Mitte einzesuntene Astbrüche, Anschwellungen, besonders an der Basis des Schaftes (Fig. 40), Aufenthalt von Ameisen und Mäusen zwischen den Wurzeln, können auch trügen. Die Untersuchung des gefällten Stammes bezüglich seines Gesundheitszustandes bietet teine Schwierigkeiten, da die Art überall, wo verdächtige Anzeichen auftreten (Astbappen), angesest werden kann; die Untersuchung der Schnittsläche gibt in der Regel genügende Anhaltspunkte; besonders wertvolle Stücke werden der Länge nach aufgespalten (Eiche im Spessart).

b. Tehler im Geruche.

Ubweichungen von dem jeder Holzart typischen Geruche, der ja nur bei wenigen Holzarten, z. B. Eiche, näher desiniert werden kann, deuten auf eine Erfrankung der Zellsaser oder auf Imprägnierung mit einem durch Fäulnis entstandenen Körper im Holze; bei weitgehender Zerstörung ersinnert der Geruch an Pilze.

c. Tehler in Barte und Echwere bes Solzes.

Nach den Auseinandersetzungen über das Verhältnis von Härte und Schwere einerseits und der Jahresringbreite anderseits ist es nicht nötig, hier noch einmal zu konstatieren, unter welchen standörtlichen Verhältnissen abnorm schweres oder leichtes Holz gebildet wird. Nimmt man, wie es in der Praxis in der Negel geschicht, das Schaftholz als das normale Holz an, so ist das Askholz (besonders Hornäste der Nadelhölzer) abnorm hart und schwer, Wurzelholz abnorm leicht, das engringige Nadelholz abnorm schwer, das engringige Laubholz (Eiche) abnorm leicht u. s. w.

d. Fehler bes Holzes in seinen technischen Eigenschaften.

Um Wiederholungen zu vermeiden, sollen nur die Form fehler einsgehender noch gewürdigt werden. Bon der schon berührten Einschmürigkeit und Abholzigkeit der Stämme abgesehen verdient der erzentrische Buch's einige Beachtung; man nennt die Holzlagen erzentrisch, wenn die Markröhre am Querschnitte nicht im Mittelpunkte der mehr oder weniger freissörmig um denselben angeordneten Jahresringe liegt. Erzentrisch sind alle von der Bertikalstellung abgelenkten Pstanzenteile, d. h. alle Uste und

Wurzeln; die Üste bilden unterseits (Hpponastie), die Wurzeln oberseits der Markröhre (Epinastie) die fräftigsten Holzlagen aus; ebenso ist die Jahresringanordnung an allen durch Wind oder Schnee schiefgedrückten Stämmen erzentrisch, d. h. an der Unterseite des Stammes ausgebaucht. v. Sachs und Hartig führen die Erzentrizität auf Druckwirkung oder Schwerkraftreiz zurück; der Westwind erzeugt einen Druck und damit eine Ausbuchtung der Ringe auf der Litseite; an Berghängen ist nach Hartig der größere Druck mit dem stärkeren Dickenwachstume an der Bergseite; nach Rittmeyer liegt die Ausbuchtung auf der Talseite. Zedenfalls spielt die stärkere Rindenbildung auf der Oberseite schiefer Stämme, auf der Süd= und Westseite der randständigen Bäume eine Molle bei der Ausbildung des Holzes, indem die stärkere Rinde eine geringere Holzentwicklung im Gesolge hat.

Spanrüdig wird das Holz genannt, wenn seine Jahresringe in sich zurüdlausende Wellenlinien darstellen wie an den Stämmen der Hainbuchen und Eiben; an anderen Holzarten, besonders Buchen, können ähnliche Vilbungen durch starke Aste hervorgerusen werden, unter welchen die Holzbildung auf eine längere Ertranfung am Stamme abwärts vielsach eine Einsentung, das heißt ein Zurückleiben des Dickenwachstums, erfährt, während die beiden parallelen Känder der Einsentung gesteigerten Zuwachs ausweisen.

Rrummichaftigkeit tritt in zwei durch gahlreiche Übergänge verbundenen Formen auf: als Spiralwuch's und als Säbelwuch's; erstere Form, welche mindschiese Stämme gibt, ist besonders häusig bei der Föhre, während Säbelwuch's insbesondere bei der Lärche auftritt und einschnürige Stämme liefert.

Die spirale Krümmung fällt um jo mehr auf und schädigt den Rutwert des Stammes um jo empfindlicher, je fürzer der Abstand der Windungen; viele Stamme ftellen in ihrem Berlaufe nur ein Stud einer Spirale bar. Die Krummwüchsigfeit der Föhre ist nach unseren Beobachtungen 1) auf verschiedene Ursachen gurudguführen; als ihre wichtigfte erscheint die Zuft= feuchtigfeit: die Föhre zeigt in ihrem Borfommen in Europa deutlich, daß die ungunftigen Stammformen dem lufttrodensten Teil ihres Berbreitungsgebietes, bem Sudweften, gufallen, daß in ihrem luftfeuchteren Optimum, West=, Ditpreußen, Polen, Rurland und Livland, Der Fohre eine vollendet gerade Stammform zufommt, welche fie auch über ihr Optimum hinaus bis an die nördlichste feuchteste Grenze ihrer Berbreitung in Norwegen, Edweden, Finnland und Rugland beibehält. Deutschland verbeffert sich die Schaftform mit der Abnahme der Temperatur und Zunahme der Luftfeuchtigfeit in den Mittelgebirgen, 3. B. im Fichtel= Undere, weit in ihrer Bedeutung zurückstehende Ursachen der Arummwüchsigfeit find Berlegungen der jungen Stämmchen durch Bild, Berluft der Gipfelfnojpe, des Gipfeltriebes durch Schnee, Wind u. dergl.; üppiges Bachstum auf gedüngtem Boben (Garten= oder landwirtschaftlich behandelter Boben), seichter Boben (felsig, Ortsteinbildung) u. a. Der

¹⁾ Dr. H. Manr, Floristische und forstliche Studien aus dem nordwestlichen Rugland. Allgem. Forst= u. Jagdzeitung. 1900.

Cabelmuchs wird in erster Linie bem Binde, Der die jungen Lärchen benat, zugeschrieben: fast ebenso häufig ift Edmeedrud; auch Berletzungen bes jungen Stämmehens durch Wild, Gipfelverluft und fein Streben nach einer seitlichen Lichtquelle, wenn die vertifale über ihr verdeckt ift, und insbesondere individuelle Beranlagung sind von uns als Ursachen erkannt worden. Dabei zeigt fich bei ber Lärche, daß bei einer Rrummung des Schaftes nicht bloß durch eine Gegenfrummung das Gleichgewicht hergestellt wird, wie 3. B. bei Fichten und Tannen, fondern daß Krümmung und Wegen= frümmung fich mehrfach wiederholen, zum Schaden des Rugwertes der Lärche: auch bei ben Laubhölzern find folche Beranlagungen ichon an jungen Stangen nachweisbar; diese Individuen sollte die erste Durch= forstung stets hinwegnehmen, auch wenn sie, wie das meist der kall ift, hauptständig, ja fogar vorwüchsig find. Man fann annehmen, daß unter 100 Lärchen nur 20 zu zweischnürigen Stämmen fich entwideln, wenn der Aushieb schon vor oder unmittelbar nach Eintritt des Schlusses von Lärchengruppen versäumt wurde; einzelstehende Lärchen sind zumeist frumm.

An steilen Hängen neigen alle Holzarten zu einer säbelförmigen Krümmung der Schaftbasis, wobei die konvere Seite nach dem Tale zusgesehrt ist; meist aber schließt sich daran ein gerader Schaft, so daß nur ein furzes Stück ungünstig — für manche Zwecke sogar günstiger —

geformt 1/t.

Bergabelung bes Schaftes ift bei Laubhölzern, die freiständig erwachsen, eine ichon in geringer Sohe über dem Boden eintretende normale Ericheinung: Vergabelung im Bestandesichlusse etwa unter 10 Meter Schafthöbe wird als abnorme bezeichnet, da die wertvollste Schaftlange erst mit 10 Metern beginnt. Inwieweit als Urfache der allzu frühen Bergabelung - von Erziehungssehlern abgesehen - Boden, flimatische Ginfluffe, mit einem Worte der Standort gelten fann, darüber bestehen zumeist nur Bermutungen: daß die Echafthobe mit der Bodengute abnimmt, ist ja feststehend; warum aber auch auf besten Boden tiefliegende Stammteilungen nicht selten find, ist unbefannt. Huch hier fommt die Beranlagung nach Individuen in Erwägung, indem fich zeigt, daß folche Ber= gabelungen an vielen Bäumen fich regelmäßig nach oben hin wiederholen. Eiche und Buche, aber auch die übrigen Laubhölzer zeigen folche Beispiele in jedem heranwachsenden Bestande; sie rechtzeitig zu erkennen und zu entfernen ist Aufgabe des Birtschafters; Erwägungen wegen etwaiger allzu starfer Schlußdurchbrechung fönnen da berechtigt fein, wo die rechtzeitige Entnahme folder Individuen verfäumt wurde.

Bei der Buche schwellen solche Vergabelungen an; in ihrem Wintel verursacht die ständige Feuchtigkeit eine allmählich nach der Tiefe zu=

schreitende faulige Zersekung, Baffertopfe genannt.

Wie die frühzeitig sich vergabelnden Aite sollten auch schon bei der ersten Durchforstung Laubholzindividuen mit Alebästen entsernt werden; denn solche Stämmchen, die trots dichtesten Schlusses im Stangenholzalter mit Alebästen sich überkleiden, können nie zu Rutzstämmen erwachsen. Andere Individuen zeigen diese Eigenschaft, die hier dann besser Wasserreiserbildung heißt, erst nach ihrer Freistellung aus dem Bestandesschluß; sie ist aber

unseres Erachtens durch noch so vorsichtige Führung des Hiebes nicht ganz zu verhindern; dieser Art sind die Mehrzahl der Stämme der Laubhölzer; als Ausnahmen sind solche Stämme zu bezeichnen, die bei beliebiger Behandlung in Schluß und Freistand frei von Klebeästen bleiben; sie stets zu begünstigen, ist Sache einer durchdachten Durchforstung.

Auch der sogenannte Heisterknick ist eine Schädigung des Nutzwertes der Schäfte der Eichen; eine schwache Krümmung in etwa 2 m Höhe wird mit diesem Ramen beleat, da sie auf die Rultur der Eiche mit 2 m

hohen Beiftern gurüdgeführt wird.

e. Fehler bes Solzes in seinen demischen Eigenschaften.

Der Untersuchungen über diesen Gegenstand find heute noch so wenige, daß wir uns auf einige Bemerfungen beschränken muffen. Huf Fehler in der Zusammensekung der Zellwand, im Verhaltniffe von Celluloje und Lignin läßt die Arbeit von Dr. Cieslar ichließen, der nachwies, daß mit dem Barme= und Lichtgenuffe eines Baumes ber Anteil an Lignin im Baume steigt; unterdrückte Stämmehen waren baber in ihrem Holze wegen tes relativ größeren Cellulojegehaltes fehlerhaft organisiert; daß infolge davon auch vom fperifischen Bewichte unabhängige Differengen in den technischen Sigenischaften auftreten müssen, darf man füglich annehmen. In der Wiffenschaft versteht man unter Berholzung die Ginlagerung von Lignin in die Cellulosewandung; die Praris versteht darunter den Begetations= abschluß und die Erhärtung ber Triebe und des Jahresringes. Die Frost= empfindlichteit nicht verholzter Gewebe liegt daher nicht in dem Kehlen des Lignins in der Bandung, sondern im Borhandensein unfertiger Zellen und von Plasmamaffen, die noch nicht aus den Zellen geschwunden und in Ruhevlasma des Rambiums und der Parenchymzellen übergegangen find; je weiter ein Pflanzenteil von diesem Stadium entfernt ist, um so empfind= licher ift er gegen Gruh= und Winterfrost. Daher über Winterfrostharte in erster Linie die vorausgehende Witterung und Behandlung der Pflanze enticheidet.

Die Unsicht der Praxis, daß auch nach der Entleerung der Zellen selbst im trocenen Kerne noch der Verholzungsprozeß der Wandung fortsichreite, ist an sich — wegen Jehlens des Plasmas — eine sehr unwahrscheinliche und auch bis heute nirgends nachgewiesene.

Abnorme Gummibildung (Gummosis) ist im Holze und in der Rinde von Prunus-Arten befannt; hier liegt eine Auflösung von Gewebe-

partien vor.

Dagegen gelang uns der Nachweis 1), daß eine Auflösung der Zellwandung in Harz (Resinosis) im Holze der Nadelbäume nicht vorkommt. Unlaß zur Unnahme, daß auch Holzgewebe das Material zu ätherischen Den bilden könne, gaben die unter den anatomischen Fehlern beschriebenen Harzgallen. Daß pathologische Zustände in einem Baume eine vermehrte Harzgangbildung zur Folge haben, ist ebenfalls von uns zuerst

¹⁾ Dr. S. Manr, Das Barg ber Nadelbaume. Berlin 1894.

gezeigt worden (l. c. Seite 91). Harzausfluß aus dem Holze ist nicht die Folge von Aussein von Holzeweben, sondern im verbauten Holze ein mechanisch physitalischer Borgang, indem das austrochende Holz das Harz aus den Kanälen auspreßt, — im lebenden, frisch verwundeten Baum ein physiologischer Vorgang, der auf Grund der Turgeszenz der Gewebe den Karzsluß bedingt.

Alle abnormen Färbungen im Holz, seien sie durch Fermente von Bilzen oder ohne deren Mitwirfungen hervorgerusen, sind im Grunde chemische Umsetzungen, über deren Natur Genaueres nicht befannt ist.

Zweiter Abschnitt.

Fällungs- und Ausformungsbetrieb.

Der direfte Zwed der forstlichen Produktion verwirklicht sich durch den Fällungs= und Ausformungsbetrieb; durch dessen Vermittlung wird das fertige Erzeugnis der Forstwirtschaft, das reife, haubare Holz, gewonnen und

der Konsumption übergeben.

Die oberfte Regel beim ganzen Ausformungsbetriebe hat die Forstwirt= schaft mit jedem anderen großen Gewerbsbetriebe gemein; sie lautet: richte bich nach Maggabe ber Bermenbungsfähigfeit bes Rohproduttes und, soweit es ohne Beeinträchtigung beiner Produttionsmittel möglich ift, nach dem Zustande und Dem Begehr beines Marttes. Da nun jeder Bald und fein Hus= formungsbetrieb unter bem Ginfluffe seines besonderen Marktes steht, Die Buftande des letteren aber fehr mannigfaltig und wechselnd find, bagu noch Die eigentümlichen Drtlichfeitsverhältnisse und eingebürgerte Sitten und Bewohnheiten einer Gegend sich maßgebend zeigen, so muß sich auch eine mehr ober weniger bemerkenswerte Mannigfaltigkeit im Fällungs= und Ausformungsbetriebe an verschiedenen Orten mahrnehmen laffen. haben daher im gegenwärtigen Abschnitte die wesentlichsten, da und dort in Abung stehenden Berfahrungsweisen fennen zu lernen, ihre Berechtigung zu würdigen und jene allgemeinen Grundfate daraus zu entwickeln, die bei einer rationellen Foritbenutung vorzüglich zu beachten find.

1. Arbeitskräfte.

Jedes Gewerbe ist bezüglich seines Produktionserfolges von der Menge, Tücktigkeit und Organisation seiner Arbeitskräfte abhängig. Die ausgedehnteste Anwendung sindet dieser Sat auch auf die forstliche Produktion und namentlich auf deren Gewinnung. Das wesentlichste Erfordernis zu einem geregelten Fällungsbetriebe sind sohin gute Holz hauer in hinreichender Menge und arbeitsförderndem Verbande; ihre Leistungen bedingen nicht bloß zum großen Teile die Preiswürdigkeit der zu Markt gebrachten Hölzer, also den Waldertrag überhaupt, sondern vielsach auch die Erfolge der Waldzucht und Waldvsslege.

1. Allgemeines. In jedem geordneten, auf den höchsten Ertrag gerichteten Forsthaushalte soll es allgemeine Regel sein, den Fällungsbetrieb durch gedungene Arbeiter (sog. Regiearbeiter) auf Rechnung und Geheiß des Waldeigentümers zu betätigen und nur ausnahms-weise die Fällung und Aussormung dem Holzempfänger zu überlassen.

Letteres war in früherer Zeit allgemeine Übung, ift es heute noch, 3. B. in Frankreich, und in Deutschland in außergewöhnlichen Fällen. Dan überläßt mitunter die Gelbstgewinnung dem Räufer bes Solzes, 3. B. in Fällen, in welchen die Berfaufspreife bie Bewinnungstoften nicht ober faum beden, ober beim Stodverfauf ganger Schlage ober einzelner Stammeremplare, wenn die Bertfteigerung wefentlich durch das Zugeftandnis bedingt ift, das Solz felbst fallen laffen zu durfen. In ben Sochaebirgen gibt es fehr fcwer zugangliche, entlegene Ortlichkeiten, wo Die Gewinnung des Holges und namentlich das Berabbringen besielben burch Regiearbeiter mehr toften wurde, als oft bas Bolg wert ift. Bier übergibt man bie Bewinnung und Bringung meift beffer einem Unternehmer, d. h. bem Raufer; bann bei Rechtholgabgaben, infofern bas Berechtigungsholz die geringeren Gortimente betrifft und burch Selbstaufarbeitung eine Rechtsüberichreitung unmöglich ift, ober im Falle jeder Holzhauer auch Berechtigter ift, wie 3. B. in vielen Teilen der Alpen; hier und da bei Tagholgabgaben, namentlich an die unbemittelte Rlaffe (3. B. bei Aleinnutholg, Stockholg u. f. w.); ausnahmaweife auch bei Bab- und Losholg= empfängern in den Waldungen armer Gemeinden. In allen diefen und ahnlichen Fällen haben fich übrigens die durch die Holzempfänger eingestellten Arbeiter in ihrem Berhalten genau nach allen jenen Borichriften zu richten, welchen die ordentlichen, vom Walbeigentumer beftellten Solzhauer unterliegen.

Es ist erklärlich, daß nur auf das Institut der selbstgedungenen Arbeiter der Einfluß des Waldeigentümers ausreichend ist, um sich in den Holz-hauern ein tüchtiges, gefügiges, stets verfügbares Wertzeug heranzuziehen und dauernd zu erhalten; denn hierauf muß sein Bemühen allzeit und unausgesetzt gerichtet sein. Aber nicht unter allen Verhältnissen ist dieser Zwed vollkommen erreichbar; in gewissen Fällen erreicht er denselben fast ohne alle Bemühung, in vielen anderen kaum notdürstig. Es hängt dieses aber nach Lage der örtlichen Verhältnisse vorzüglich ab von dem Überflusse oder Mangel an Arbeitern, der Dauer der Waldarbeiten von seiten des Waldeigentümers gemacht werden.

Das Angebot an Arbeitsfraft ift auch im Walbe mehr ober weniger zeitslichem Wechsel unterworfen. Hervorgerusen durch den Ausschung der allgemeinen Production, die moderne Gewerbsgesetzgebung und die rasch gestiegene Vertehrsserleichterung, haben die Arbeiterverhältnisse in allen Zweigen der menichlichen Tätigsteit seiwa 20 Jahren eine bedeutende Veränderung ersahren, und hiervon blieb auch der sorstliche Productionszweig nicht unberührt. Der früher an der heimatlichen Scholle klebende Waldarbeiter hat sich vielsach losgelöst; er verläßt Feld und Wald und zieht den Zentralpunkten der Industrie und Vangewerbe nach, wo er seine Arbeitskraft besser und leichter verwerten kann, größeren Lebensgenuß findet als zu Hause im einsamen Walddorfe und durch Sparsamteit rascher zu einigem Vesitze gelangt. Noch vor wenig Jahren war insolgedessen in vielen Wirtschaftsbezirken der

Arbeitermangel zur wahren Kalamität geworden. Indeffen, auch hier blieb die Krifis nicht aus, und ist mancher Arbeiter während ber letten Jahre zur Waldarbeit wieder zurüdgefehrt.

Die Tauer der Waldarbeit ift durch die örtliche Ausdehnung der Waldungen und die Intensität der Wirtschaft bedingt. Wo mitten im eigentlichen Waldlande der Mann jahraus jahrein seine volle Beschäftigung und ausreichenden Verdienst bei der Waldarbeit sindet, da besteht von selbst schon ein viel engeres Verhältnis zwischen den Waldbewohnern und der Forstverwaltung, denn hier sehlt sast jeder andere Erzwerb, und wäre er auch vorhanden oder außerwärts zu sinden, so bleibt doch für den größeren Teil der Bevölkerung, deren Sinn und Herz eng mit dem Walde verwachsen ist, meist die Waldarbeit die bevorzugte Beschäftigung, wenn dieselbe mit den gegendzüblichen Löhnen vergütet wird. Wo dagegen mitten im bevölkerten Industries oder Ackerlandsbezirke die Arbeit der wenigen Waldungen in 4—6 Wochen vollbracht ist, da ist die Waldarbeit Nebenbeschäftigung; die Arbeiter haben wenig Beruf und Gesschieft und genügen meist nur den bescheidensten Ansorderungen.

Daß die Zugeftändnisse, welche dem Waldarbeiter von seiten des Waldsbesithers gemacht werden, unter allen Verhältnissen die Arbeitsleistung vollauf lohnen und so bemessen sein müssen, daß der hauptsächlich von der Waldarbeit lebende Arbeiter seine und seiner Familie gegendübliche Existenz ermöglichen tann, bedarf teines Beweises. Gbenso ist es klar, daß das Interesse des Waldbesiters durch Beschaffung und Erhaltung eines brauchbaren und ausreichenden Arbeiterstandes um so mehr gesördert wird, je mehr er das Interesse des Holzhauers zu dem seinigen zu machen versteht.

2. Forderungen an den Holzhauer. Man ist öfter der Ansicht, daß die Forderungen, welche man an die Leistungsfähigteit des Holzhauers stellt, von jedem fräftigen Arbeiter, der mit Art und Säge umzugehen weiß, müßten befriedigt werden können. Es gibt allerdings Verhältnisse, in welchen dieses zutrifft, aber in der Mehrzahl der Fälle wird ein gewisses Maß von Gewandtheit, Vorsicht, Überlegung und waldpfleglichem Verständnis verlangt, das nur durch längere berussmäßige Übung erzielt wird, das nicht jeder Arbeiter mit gleichem Erfolge sich aneignet, und das in den verschiedenen Valdgegenden nicht in gleichem Maße angetrossen wird. Alle wirtschaftlichen Sperationen sind mehr oder weniger von der Tüchtigfeit der Arbeiter abhängig, und nach diesen von der Virtichast gestellten versichiedenen Ansprüchen richten sich sohin auch die Forderungen an die Leistung der Arbeiter.

Eine Unterscheidung der Holzhauer nach ihrer Verwendbarkeit zu den verschiedenen Arbeitsaufgaben, d. h. zweckentsprechende Arbeitseteilung, ist auch hier nach Möglichkeit durchzuführen. Während für die Arbeit beim Rahlschlag= und Niederwaldbetriebe, bei gewöhnlichen Durchsforstungs= und Dürrholz= oder sog. Totalitätshauungen das gewöhnliche Maß der Arbeitsleistung genügen mag, fordern die Siebe in ungleichsalterigen Bestandsformen und gemischten Beständen, die Fällungen in natürslichen Verzüngungen, die Lichtungshiebe, die Auszugshauungen, die Schlagspssege und die Pslege der Bestände zur Nuthholzzucht weit tüchtigere Arbeiter. Es muß ebenso einen Unterschied machen, ob es sich um Brennholzwaldungen oder um wertvolle Nuthholzbestände und um eine mehr oder weniger subtile Nuthholzausformung handelt.

Neben den durch diese besonderen Birtschaftsverhältnisse bedungenen, örtlich wechselnden Forderungen unterliegt aber jeder Holzhauer gemiffen allgemeinen Forderungen, welche im Intereffe ber Ordnung, Arbeitsbetätigung und ber Rontrolle an jeden Arbeiter und Arbeitsverband gestellt werden muffen. Durch genaue Fassung und Zusammenstellung aller Diefer an die Leistung und das Berhalten der Holzhauer gestellten Forderungen ergibt fich die fog. Solzhauerinstruttion, von welcher jeder Holzhauer vor seinem Diensteintritte genau verständigt sein muß. Obwohl unter Umständen jeder größere Forst, hier und da jedes Mevier seiner besonderen Instruktion bedarf, um die örtlich wichtigen Forderungen zur Geltung zu bringen, fo gibt es doch eine Reihe von Buntten, die durch eine gange Proving, oft burch ein ganges Land allgemein gültig find. Deshalb faßt man gewöhnlich dieje letteren als allgemeine Be= ftimmungen für größere Begirfe gufammen, ergangt dieselben in den besonderen Beitimmungen durch die örtlich oder revierweise wechseln= ben Forderungen und fügt denselben die Strafbestimmungen bei.

Daß bei der Gestjehung aller dieser Anforderungen magvoll zu verfahren und nur bas wirklich Nötige zu verlangen ift, wenn der Arbeiter nicht ichon von vornherein abgeschreckt werden und nicht übertriebene Lohnforderungen ftellen foll, fei hier ausdrücklich bemerkt: bas bezieht fich namentlich auf die Strafbeftimmungen. Die Strafarten beftehen in Geldftrafen, b. f. Lohnabgugen, zeitweifer ober dauernder Ausweifung aus der Arbeit und, im Falle der Bolghauer befondere Borteile von feiten des Waldeigentumers genießt (Pachtland, Holz, Stren u. f. w.), im zeitweisen oder bauernden Entzug biefer Genuffe. - Oft find ichon in den allgemeinen Forstftrafgeseten Strafvortehrungen bezüglich einzelner Übertretungen der Holzhauer und Balbarbeiter getroffen. Die Bobe des Strafmages muß fich nach den ortlichen Breiszuständen einer Begend und den öfonomischen Berhältniffen der arbeitenden Bevolferung richten. Fur die armere Bevolferungstlaffe ift in der Regel der Lohn= abzug und der Entzug bisher genoffener Benefizien die empfindlichfte Strafe. Wo aber die Erfahrung gezeigt hat, daß mit Strafen nichts auszurichten ift, da unter laffe man überhaupt, Strafbeftimmungen in die Bolghauerinstruttion aufzunehmen, benn in diesem Falle ift fein Gesetz beffer als ein Gefetz, das nicht vollzogen werden fann. Es gibt viele Gegenden, welche fich heutzutage in Diefem Falle befinden; entweder scheitert ber Straferfolg am Rotstande ber Bevölkerung ober am Arbeitermangel.

Die Holzhauerinftruktion hat fich für die gewöhnlichen Wirtschaftsverhaltniffe über folgende Gegenftande zu verbreiten:

I. Allgemeine Bestimmungen.

- 1. Obliegenheiten ber Holghauer:
 - a) in hinficht ihres Berhaltens mahrend bes Dienftverhaltniffes,
 - b) in Sinsicht der Fällungsarbeit,
 - c) in hinficht der Ausformungsarbeit,
 - d) in hinficht bes holzrudens und Bringens.
- 2. Obliegenheiten der Holzsetzer und Rottmeifter.
- 3. Obliegenheiten der Bringarbeiter und Floginechte.
- 4. Obliegenheiten ber Unternehmer.

II. Bejondere Bestimmungen,

insbesondere mit Rucksicht auf die Unfallversicherung, um jene Fälle einzuschränten, in benen Unfälle bei der Arbeit aus Unvorsichtigkeit sich ereignen: Bestimmungen über Anmachen von Feuer, Feierabendlasten u. j. w.

III. Strafbeftimmungen.

Wichtiger als alle Inftruktionen find eine stetige Kontrolle und ein ftreng rechtliches, unparteiisches Auftreten der die Kontrolle handhabenden Forstbediensteten.

3. Arbeitslohn. Das Aquivalent für die vom Holzhauer zu leistende Arbeit besteht vorzüglich in einem regulären, kontraktlich seizusexenden Geldelohne; dazu kommen in Aussicht stehende regelmäßige Unterstüßungen von seiten der Unfalle, Krankheitse und Altersversicherung sowie besondere Zusch üsse, wo die Bersicherungen versagen oder ungenügend sind, außeredem Prämien, welche hier und da dem küchtigken Arbeiter für schwierige, ungewohnte Leistungen in Aussicht gestellt werden. Zu den wirssamsten Mitteln, um den besseren Teil der Arbeiter dauernd an den Wald zu sessen, Abfallholz (Deputat), um billigen Preis oder gratis, und die pachtweise Überlassung kleiner Waldlandslächen zum Acerbau auf Dauer des Wohlverhaltens. Endlich gehören hierher auch die manchen Ortes durch die Frossterwaltung zu konstituierenden Hilfse, Unterstühungse und Sparkassischen Bulder beiträge der Holzehauer und durch Zuschäse der Holzehauer und durch Zuschässe der Kolzehauer und durch Zuschässen der Kolzehauer und der Kolzehauer der Kolzehauer und der Kolzehauer und der Kolzehauer der Kolzehauer der Kolzehauer der Kol

Unter allen diesen Zugeständnissen ist natürlich der Geldlohn das wichtigste; bezieht man denselben auf die geleistete Arbeit, so lohnt man in Korm von Stücklohn, bezieht man ihn auf die Zeit der Arbeitsdauer, so sindet die Böhnung im Tagelohn statt. Die Bezahlung der Holzhauer im Stücklohn ist gegenwärtig allerwärts die reguläre Löhnungsform; sie ist unstreitig die billigste und gerechteste Löhnungsart; die Bezahlung nach Tagelohn sindet nur ausnahmsweise Anwendung, besonders dann, wenn die aufzuwendende Arbeitsfraft ganz außer Verhältnis zum meßbaren Arbeits

erfolge steht.

Das Arbeits it üd (Arbeitseinheit) fann in verschiedener Beise quanstitativ gemessen und begrenzt werden, und zwar durch das Volumen oder Raummaß oder durch die vorzüglich arbeitsbestimmende Dimension des Stückes, b. h. durch das Stärfemaß.

Allgemein bebient man sich zur Feststellung ber Arbeitseinheit bes Raumsmaßes, und zwar für das Stammholz des Festmeters, für das in Schichtstößen aufsgestellte Brennholz des Raummeters, für Stangenholz der Stückzahl, für Reisigholz des Raummaßes oder der Zahl der Wellengebunde. Beim Nuhholz sann aber auch das Stärkemaß Platz greifen, und zwar ist es hier die Durchmesserstärke der Stämme und Stangen, welche der Bestimmung der Arbeitseinheit zu Grunde gelegt werden kann.

Die nach Stärkeklassen gebildeten Löhne stehen mehr mit dem wirklichen Arbeitsauswand im Einklang, und ist hier auch der Holzhauer im stande, seinen Berdienst selbst zu berechnen und zu kontrollieren. Ob es für den Waldeigentümer lukrativer ist, nach Stärkeklassen oder Rubikmetern zu rechnen, ist nicht entschieden; die in Sachsen angestellten Bersuche 1) sprechen für Löhnung nach Stärkeklassen, die auch als die verbreitetere Methode bezeichnet werden fann. — Wo sich endlich der Berkaufse wert der Stämme nach Länge und Zopfstärke richtet, da liegen diese letzteren auch der Arbeitseinheit zu Grunde.

Auf die in irgend einer Art zu messenden Arbeitseinheiten ist nun die Lohneinheit zu beziehen. Die Höhe der Löhne im allgemeinen ist natürlich dem Wechsel nach Zeit und Ort mehr oder weniger unter-worsen; sie ist hauptsächlich abhängig vom Vorrat an Arbeitsfrästen, von der Größe und dem Wechsel des Arbeitsangebotes in einer Gegend (Fabrifen, Feldbau, öffentliche Arbeiten, Verkehrswege u. s. w.), vom augenblicklichen Preise der Lebensmittel, von der allgemeinen Höhe des Geldwertes, von den öfonomischen Zuständen der Bevölkerung, von der Neigung der Arbeiter zur Waldbeschäftisaung u. s. w.

Um bem periodisch mehr oder weniger hervortretenden Schwanken dieser Lohnfaktoren gerecht zu werden, kann in mehrkacher Weise zu Werke gegangen werden. Entweder hat man feststehen de, mittelhohe Lohneinheiten, die bei steigendem Arbeitspreise durch sogenannte Teuerungszulagen erweitert werden, oder die Löhne sind beweglich und wechseln jährlich oder periodisch mit dem Wechsel des Arbeitspreises. Im letteren Falle sindet die Feststellung durch Vereinbarung, d. h. durch Fordern und Vieten statt, und über diese Vereinbarung wird gewöhnlich ein förmlicher Vertrag zwischen dem Waldeigentümer und dem Holzhauer aufgenommen (Atkordvergebung der Holzhauerlöhne).

Albgeschen davon, daß es eine Forderung der Billigkeit ist, dem Arbeiter den Zeit= und Ortsverhälmissen entsprechende richtige Löhne zu gewähren, so ist auch das Interesse des Waldeigentümers hierdurch unmittelbar berührt, denn die Gewinnung und Aussormung des Holzes, die Verjüngung und Pstege des Waldes ist von der Arbeite des Holzhauers immer mehr oder weniger direkt abhängig, da der Arbeiter den Lohntaris stets in erster Linie zu seinem persönlichen Vorteile ausbeutet. Letteres wird in um so schlimmerer Weise sich geltend machen, je tieser die Löhne dei starter Arbeiterstonfurrenz herabgeboten wurden. Es muß deshalb im forstlichen Haushalte, wie jedem großen Produktionsgeschäfte, die Ermittlung der zeitlich richtigen Arbeitslöhne ein Gegenstand von hervorragender und stets dringlicher Bedeutung sein, und erwächst daraus die Frage, wie bei der Ermittlung der richtigen Arbeitslöhne zu geschehen.

a) Es ist vorerst zu beachten, daß der Holzhauer im Balde denselben Gesamtverdienst finden muß, den er bei gleichem Arbeitsauswande durch jede andere grobe Handarbeit sich erwerben kann. Man muß sohin mit dem von anderer Seite kommenden Arbeitsangebote konkurrieren. Man bietet aber in den gewöhnlichen Fällen erfolgreiche Konkurrenz, wenn man von der billigen Ansicht ausgeht, daß die harte, oft lebensgefährliche Baldarbeit beim gewöhnlichen Fällungsbetriebe für den fleißigen Arbeiter etwas mehr als den

¹⁾ Tharandter Jahrbuch 1872. C. 82.

augenblicklich gegendüblichen Tagelohn betragen müsse. Dieser Überschuß über den Tagelohn bestimmt sich durch die Gunst oder Ungunst, in welcher die oben angegebenen Lohnsattoren zusammenwirten, und mag bald 10%, bald 20% und selbst 30% des Tagelohnpreises betragen. Dieser Tagesverdienst ist nun zu beziehen auf jene Holzsorte, welche in überwiegender Menge anfällt und für den Verdienst des Arbeiters ausschlaggebend ist, d. h. es ist der Lohn für die Lohneinheit dieser Holzsorte sestzustellen. Diesen Lohn nennen wir den Grundlohn.

Aus der Fällungsarbeit der Borjahre ist leicht zu ermitteln, wie hoch sich der durchschnittliche Tagesverdienst eines fleißigen Arbeiters stellt, d. h. wie viele Kubikmeter er in einem Tage bei durchschnittlich zehnstündiger Arbeit im Sommer und sechsstündiger im Winter zu sertigen vermag; und da die Höhe des Tagelohnes bestannt ist, so ist es leicht, den Grundlohn zu sinden.

In jedem Walde gibt es aber vielerlei Holzsorten; mas nun die Frage bezuglich jener Hauptholgforten betrifft, auf welche ber Grundlohn zu begieben ift, jo ift gu untericheiden zwischen den Brennholz- und Rutholzsortimenten, zwischen weichen und harten Holzarten, und ift zu beachten, daß in der Regel in den Brennholzschlägen bas Scheitholy jene Corte ift, welches gegen die übrigen in überwiegender Menge anfällt. Was aber die Aukholzichläge betrifft, fo läßt fich ein gewisses Sorti= ment allgemein nicht bezeichnen, denn es tommt hier auf die durch die nach= frage bedingte Unsformung, auf die durchschnittliche Stärte des Holges u. dergl. weientlich an. Daburch fann in ber einen Gegend ber mittelftarte Cagetlot, in einer anderen der mittlere Langholgstamm, in einer dritten die Baufaschine u. f. w. als jenes Sortiment bezeichnen werden muffen, an welchem der holzhauer feinen Saupt= arbeitsverdienft macht, und auf welches fich der Grundlohn zu beziehen hat. 2Bo. wie gewöhnlich, Brenn- und Autholg zusammen anfallen, ba muffen auch zwei Grundlöhne befteben, wovon ber eine fich auf bas Scheithols, ber andere aber auf jenes Autholgiortiment begieht, bas nach ben burchichnittlichen Balbbeitochungs: und Musformungsverhältniffen in größter Menge anfällt.

b) Lohnstufen. Der Grundlohn bezieht sich nur auf eine Brennoder Augholzsorte; in jedem Holzhiebe fallen aber immer mehrere, oft viele
Sorten an, zu deren Herstellung nicht gleicher Arbeitsauswand erforderlich
oder deren Berkauswert oft sehr verschieden ist, und deshalb bedarf man
zu richtiger Löhnung auch mehrerer, aus dem jedesmaligen Grundlohne abzuleitender Lohnstusen, deren jede ihre danach zu bemessend Löhnung fordert.
Die Lohnstusen beziehen sich also auf alle übrigen in einem Gehaue anfallenden Holzsorten und bilden stets ein Bielfaches oder einen Teil
des Grundlohnes. Während auch hier der Arbeitsausmand immer
noch das maßgebende Moment bildet, tritt zur richtigen Festsellung der
Lohnstusen nun noch der weitere Grundsat hinzu, den Lohn mehr oder
weniger mit dem Berkaufswerte der betreffenden Holzsorten
in Beziehung zu bringen.

Der zuerst auch hier zu beachtende Fattor bei Festsetzung der Lohnstufen ist bas Maß des Arbeitsaufwandes. Hiernach wird Prügels oder Knüppelholz, das fein Ansspalten ersordert, geringer gelohnt als Scheitholz, die Fertigung eines Hunderts Bohnenstangen geringer als die eines Viertelhunderts Hopfenstangen u. s. w. Das

Maß des Arbeitsaufwandes tritt aber bei der Ausscheidung der Lohnftufen schon mehr in den Sintergrund, mahrend dem Grundfate, die Löhne mit dem Bertaufs: werte der betreffenden Sortimente in Gintlang gu fegen, hier eine borwiegende Bedeutung zuzumeffen ift. Man fett beshalb für die auten Schichtholzfortimente, befonders für bas Schichtnuthola, einen höheren Lohn aus als für bie geringwertigen, und zwar auch bei gleichem Arbeitsaufwande der Berftellung; man Tohnt überhaupt die hochwertigen Ruthölzer höher als die geringere Ware; man aablt 3. B. bei ber Langholagusformung einen bopbelt langen Stamm bei binreichender Bopiftarte höber, als wenn ber Stamm in zwei Salften gerteilt worben ware, obgleich der Arbeitsaufwand im erften Falle geringer ift als im anderen. Es aibt Gegenden, in welchen man im wohlverftandenen Intereffe des Baldeigentumers die Holzhauerlohne gang parallel mit den Tar: oder Berkaufspreifen ber Ruthölger fteigen und fallen läßt 1). Wie man bemnach für jene Sortimente. welche man in größtmöglicher Menge ausgeforint wünscht, und die erfahrungsgemäß beim Berkaufe den meiften Geldgewinn liefern, hoher lohnt als für die anderen, ebenfo gewährt man aber anderseits auch für folde Cortimente, die man, was die Menge ihrer Ausformung betrifft, auf bas notwendige Mag beschränft seben will, nur notburftige, bem Make bes Arbeitsaufwandes entsprechende Löhne. Go halt man ben Lohn fur bie Stode ober Burgelhölger gern fo nieder als möglich, um zu verhindern, baß zu Scheit: und Prügelholz tangliches Material zum Stockholze geschlagen ober überhaupt viel Stockholz ausgehalten werde.

c) Die berart ermittelten und festgestellten Lohnstufen beziehen sich selbstredend auf jenen Arbeitsbezirk, der der Ermittlung zu Grunde lag. Oft begreift dieser Bezirk ein ganzes Revier, ja mehrere Reviere mit gleichen Berhältnissen; oft aber beschränkt er sich auch nur auf ein einziges bestimmtes Gehaue, und fordert oft jedes Gehaue seine besonderen, von den übrigen abweichenden Lohnstufen, wenn die Arbeitsverhältnisse erhebliche Abweichungen zeigen. Bei ungünstiger Terrainbeschaffenheit, z. B. hohen, steilen Gehängen; bei Sieben, welche eine besondere Umsicht im Interesse der Gewinnung, der Berjüngung und Pslege des Waldes fordern; bei sehr entlegenen Holzhieben, wo der Arbeiter einen weiten Weg zurücklegen muß, um zur Arbeit zu gelangen; wenn das zu gewinnende Holz auf großen Flächen zerstreut steht, schwer zusammenzubringen und zu sortieren ist, und bei vielen ähnlichen Fällen wird ein größerer Anspruch an die Arbeitseleistung gemacht als bei entgegengesetzen Berhältnissen.

Es hat allerdings eine nicht unbedentende Rechnungsvereinfachung im Gesotge, wenn man für alle Schläge eines Wirtschaftsbezirtes gleiche Löhne sestsseht. In ebenen, gleichsermig bestockten Waldungen, bei reinen Bestandssormen und namentlich im Gebiete des Rahlhiebbetriebes ist eine solche übereinstimmende Lohnsbewilligung sehr häusig zulässig. In solchen und ähnlichen Fällen behält der Lohnstaris selbst mehrzährige Geltung; in Preußen z. B. bis zu sechs Jahren. Bei unregelsmäßigen Beständen und sonst ungleichen Berhältnissen aber liegt es weit öster im Interesse des Waldbesißers, für verschiedene Gehaue auch verschiedene Löhne sests

^{1) 3.} B. in mehreren Bezirken des Schwarzwaldes, besonders in den fürftlich Fürstenbergschen Waldungen.

zusechsel der Tagelohnshöhe zu bemessender Abstudie mit hinreichend weitgehender, nach dem Wechsel der Tagelohnshöhe zu bemessender Abstudiung für ganze Länder, d. h. Stufenstarise¹⁾, aufzustellen, haben im prastischen Betriebe bis jeht noch seine Berwirkslichung ersahren. Dennoch sollten die dahin gerichteten Bestrebungen innerhalb sachsentsprechend zu bemessender Begrenzung nicht aus dem Auge verloren werden, denn es unterliegt seinem Zweisel, daß bezüglich der Ermittlung und des Zugeständnisses der örtlich und zeweils richtigen Löhne an zahlreichen Orten sehr viel zu wünschen übrig bleibt.

Nach dem Gesagten entstehen sohin für jedes besondere Lokal und für die verschiedenen Sortimente verschiedene Lohneinheiten, die aber mit dem Steigen oder Fallen der Grundlöhne in gleichem Verhältnisse höher oder niedriger zu seinen sind. Bei der Ausscheidung der Lohneinheiten nach den verschiedenen Holzsorten soll man übrigens nicht zu weit gehen und sich in kein allzu großes Detail einlassen, um die Verechnung nicht zu sehr zu erschweren. Nur bezüglich der Nuthölzer ist hiervon eine Ausnahme zu machen.

d) Mit der Vergebung der Löhne für Fällen und Ausformen des Holzes verbindet man in der Regel auch den Lohnatford für das etwaige Entrinden der Stammhölzer, das Zusammenbringen oder Rüden und ebenso auch für das Zegen oder Aufstellen des Holzes. Der Lohn für das Ausstellen der in Raummaße zu bringenden Hölzer fann füglich überall gleichgestellt werden, denn es liegen nur selten Gründe für verschiedene Löhne vor. Unders ist es mit den Rüderlöhnen, und diese sind es vorzüglich, welche die größten Abweichungen der Gewinnungs= fosten vom mittleren Durchschnittsbetrage bedingen.

Wo Zugtiere zu hilfe genommen werden mussen, spricht man von Ausfuhrlöhnen, die ebenfalls veraktordiert werden. Holziällungs-, Bringungs- und Aufstellungslöhne sind in der Forsttage des Materials inbegriffen; Holzaussuhrlöhne werden in der Regel erst nachträglich zur Forsttage geschlagen.

e) Es gibt endlich Fälle, in welchen der Arbeiter bei Aufrechnung bes Stücklohnes den ortsüblichen Arbeitsverdienst pro Tag nicht erreichen fann; solche Fälle liegen vor bei Reinigungen und ersten Durch forstungen, bei Aufastungen (bei Aufastungen in Stangenhölzern auf Stücklohn — Schweiz, Österreich), bei besonders schwierigen Fällungen (Auszugshauungen, Naturversüngungen), bei Aufgaben, die eine besondere Geschicklichteit, z. B. bei Zimmermannsarbeit, erheischen; in allen diesen Fallen tritt an Stelle des Stücklohnes der Tagelohn.

Alle obigen Lohnstäge und Vereinbarungen bilden den wesentlichen Inhalt eines Vertrages, welchen die Holzhauer mit dem Arbeitgeber absichließen; dieser Vertrag heißt Hauerlohn saktford. In der Regel wird derselbe auf unbestimmte Zeit abgeschlossen, wobei für beide Kontrahenten eine Kündigungöfrist stipuliert wird. Unrichtig erscheint es, allsährlich den Altford neu abzuschließen, wodurch nur Unzufriedenheit und Verhetzung

¹⁾ Siehe die beachtenswerten Borichläge Dandelmanns in feiner Zeitschrift. 1888. C. 203.

Einzug halten; unrichtig erscheint es auch, so lange die Erneuerung des Affordes hinauszuschieben, dis die Arbeiter fündigen müssen, um einem bestehenden Misverhältnisse zwischen dem ortsüblichen Taglohn und ihrem Arbeitsverdienst im Balde abzuhelsen; in diesem Falle ist ein für den Waldbesitzer wichtiges Moment, die Fesselung des Arbeiters an den Besitzer und an den Wald, verpaßt.

Der Hauerlohnsaktord enthält sonach Bereinbarungen über Erneuerung und Kündigung des Bertrages, über Lohnsätze, über Modus der Auslohnung und trägt zur Erlangung der Rechtsgültigkeit die Unter-

schriften aller Arbeiter und des Arbeitgebers.

4. Dragnisation der Holzhauerschaft. Um die meist nach Sunderten gahlenden Solzhauer eines Reviers überschen, eine paffende Berteilung in die verschiedenen Hiebsorte, und um die Auslöhnung nach Berdienst vornehmen zu fonnen, bringt man in den gangen Arbeitsförper da= burch eine gewisse Organisation, daß man benselben in Teile und Unterteile trennt und jedem berfelben eine einflugreiche Berfonlichfeit aus der Arbeiterzahl zur unmittelbaren Aberwachung und Kontrolle voranstellt. Die größeren Arbeitergruppen nennt man meift Rotten ober Rompagnien, und diese zerfallen wieder in fog. Partien oder Lasse, auch Gagen. Die Rotten bilden fich meist durch Bereinigung aller demselben Wohnorte Un= gehörigen, ihr Führer ift ber Rottmeister ober Borarbeiter. Die Bartie gahlt so viele Arbeiter, als zur vollständigen Fällungs= und Aufarbeitungs= arbeit nötig find, nicht weniger als 2 oder 3 (wegen Sandhabung der Sage) und meift nicht mehr als 5 ober 6. Die Partie wählt sich ihren Mann bes Bertrauens als Bartieführer, arbeitet gemeinschaftlich und verteilt den Lohn zu gleichen Teilen nach der Ropfzahl.

Bon welcher Bedeutung die Wahl dieser Anssichtspersonen und namentlich jene des Nottmeisters ift, liegt auf der Hand; letzterer bildet den Bermittler zwischen Arbeiter und Forstpersonal, er ist mehr oder weniger verantwortlich für alle Borstommnisse während der Abwesenheit des Forstpersonals und hält Zucht und Ordnung nach Möglichseit aufrecht. Seiner Unentbehrlichseit halber trachtet man ihn möglichstenge an den Wald zu fesseln; man sorgt sür ununterbrochene Beschäftigung und auszeichenden Berdienst; er ist Vorarbeiter bei allen sonstigen Waldarbeiten und genießt, wenn nötig, zulässige Benesizien. Gewöhnlich besorgt der Nottmeister die Auszahlung der Gelblöhnung und empfängt hierjür vom Gesamtschn als Vergütung einen kleinen Boradzug.

Bas den inneren Zusammenhang der Holzhauerschaft betrifft, so ist derselbe sehr verschieden. Das Maß desselben bedingt nicht bloß die Möglichkeit einer mehr oder weniger vollendeten Durchführung der besagten Organisation, sondern auch die rechtlichen Beziehungen, welche zwischen Arbeitzeber und Arbeiter herzustellen sind. Es ist zwar der oden besprochene Arbeitzvertrag bei vorkommender Nichterfüllung der Vertragspflicht von seiten der Arbeiter sehr häusig mit gesehlichen Zwangsmitteln nur schwer durchführbar, aber dennoch erweist es sich vielsach nüblich, an diesem Rechtsverhältnis so lange als möglich sestzuhalten. Ob dasselbe auf alle, oder nur auf einen Teil, oder auf einen für alle auszudehnen sei,

das hängt von dem inneren Zusammenhange der Arbeiterschaft ab. Man

fann in dieser Beziehung folgende Unterscheidungen machen:

a) Freiarbeiter. In den zerftückelten Waldungen der Kulturland= Bezirfe ist die Waldarbeit eine höchst untergeordnete Nebenbeschäftigung der Bevölkerung: hier gibt es feinen Holzhauerstand. Die bei der Waldarbeit zusammentreffenden Holzhauer bilden oft eine mahre Musterkarte aller Berufsarten, ohne allen inneren Zusammenhang. Das Band, welches hier die Holzhauerschaft an das Waldinteresse fnünft, ist gewöhnlich ein äußerst loderes; denn wenn auch zur herstellung des Dienstverhältnisses iraend ein Rechtsaft vorausgegangen ist, so läßt sich der Arbeiter hier doch nur inso= weit und auf so lange zu gezwungener Berpflichtung berbei, als es ihm fein Vorteil und sein Geschmad zu gestatten scheint; mit seinen Kameraben fteht er ohnehin in feiner Solidarität, jeder arbeitet auf seine eigene Rechnung oder verbindet sich höchstens mit einem zweiten Arbeiter, wenn ihn die Sandhabung der Cage dazu zwingt. Gehr häufig ift eine berartige Holzhauergesellschaft bei Beendigung eines Hiebes gang anders zusammenaesetst als beim Beginne desselben. Will man sich bei einem derart zusammengewürfelten Arbeiterpersonale die erforderliche Gefügigkeit für Beobachtung der nötigsten Borschriften sichern, so ift die unmittelbare Rechtsverbindung mit jedem einzelnen Arbeiter am meisten zu empfehlen, denn fie ift hier beim Mangel alles inneren Zusammenhanges der Holzhauerschaft die natürlichste.

b) Standesarbeiter. Ganz anders finden sich die Verhältnisse in den eigentlichen Waldgegenden der Flachländer und Gebirge. Die Einwohner leben hier schon mehr vom Walde und dessen Arbeitsverdienste; die Vevölkerung betrachtet es (wie in vielen Alpengegenden) für eine Ehre, wenn der Mann in der Waldarbeit steht, und wenn hier auch keine aus=
gesprochen zünftige Gebundenheit besteht, so sindet sich unter der Bevölkerung doch immer ein Teil, der anerkannt dem Holzhauerstande angehört, und der die Waldarbeit jeder anderen vorzieht. Ein kleinerer Teil vereinigt die besten Elemente dieser Holzhauerschaft, die anhänglichsten und verlässigsten Arbeiter, welche ihren Einfluß auf die übrigen geltend zu machen wissen. Hier genügt meistens eine Nechtsverb ind ung des Waldeigent ümers mit diesem einstlußreicheren Arbeiterteil, wenn derselbe zahlreich

genug bestellt ift.

Wir verstehen unter diesem Arbeiterverhältnisse weniger die durch statutarischen Zunftzwang erzwungene, als das durch das gleiche Juteresse, Gewohnheit und Reigung genährte Bewußtsein engerer Zusammengehörigkeit der Arbeiter. Gesördert wird dassselbe selbstredend freilich immer durch den gemeinsamen Besith eines Bermögens, einer Anterstühungss oder Hilfstasse, dann durch ein förmliches Genossenschaftstatut, wie es früher z. B. am Harze bestand und teilweise noch besteht (sogen. enrollierte Arbeiter).

c) Unternehmer=Maunschaften. Hier ist es ein einzelner Unternehmer (Regimenter, Oberholzhauer u. f. w.), der in Rechtsver=bindung mit dem Waldeigentümer tritt und nun auf seine Rechnung die nötigen Arbeiter in Dienst nimmt, um die Hauungen nach den ver=einbarten Vertragsbestimmungen auszuführen. Die Unternehmer sind in der Regel einstußreiche, hervorragende, in ökonomischer Hinsicht gutbestellte

Männer, die einen unbestrittenen Anhang in ihrem Orte haben und ihr übergewicht mit gutem Takte zu benutzen verstehen. Offenbar hat dieses System für den Waldeigentümer den großen Vorzug der Einfachheit für sich; letzterer entgeht dadurch aller Plage und Mühe, welche mit dem Detailbetriebe der Fällungsarbeit verbunden sind. Bei ausgedehnten Forstebezirken, in welchen es an hinreichendem und befähigtem Aufsichtspersonale sehlt, dann da, wo kein eigentlicher tüchtiger Holzhauerstand vorhanden ist, das Forstpersonal entweder das ganze Arbeitsseld nicht nach Erfordernis selbst übersehen oder sich auf die Tüchtigkeit seiner Berufsarbeiter einigermaßen verlassen der sich auf die Tüchtigkeit seiner Verufsarbeiter einigermaßen verlassen und die Geschicklichkeit, also die Verwendungsfähigkeit jedes einzelnen Arbeiters am besten zu würdigen versteht, und dem Waldeeigentümer hinreichende Bürgschaft für tüchtige Arbeit bietet. Doch hat dieses System auch seine Schattenseiten.

Bielfach ift der Unternehmer genötigt, die Arbeiter aus weiter Ferne zusammenzubringen (italienische Arbeiter); man muß ihnen Borschüffe gewähren und ihnen Zusgeftändnisse machen, welche bei regelmäßigen Berhältnissen sonst nicht statthaft find. Des Unternehmerbetriebes bedient man sich in vielen Gebirgssorsten, z. B. im Schwarzswald, in vielen Alpenbezirten, Ungarn, Galizien, im Thüringerwald, ebenso in ausgebehnten Bezirten des nordbentichen Flachlandes u. s. w. Wenn nun auch strengsgenommen nur der Unternehmer dem Waldeigentümer verantwortlich ist, so begibt man sich bennoch nicht des diretten Ginflusses auf den einzelnen Golzhauer. In den Alpen nennt man solche Unternehmermanuschaften Golzmeisterschaften; der Borssteher und Unternehmer ist der Holzmeister, hänsig der Bürgermeister eines Ortes. Es versteht sich von selbst, daß man sich dem Unternehmer gegenüber durch Bezdingungen, welche das Interesse des Waldeigentümers möglichst vollständig wahren, sicherzussellen hat 1).

Dag man fich einer ähnlichen Organisation vorzüglich auch bei außergewöhn = lich großen Materialanfällen (Sturm, Insettenfrag u. f. w.) bedienen muß, Tiegt nabe. Benn man in folden Fällen auch genötigt ift, ben Unternehmern, Holzmeiftern n. f. w. eine antoritative Rolle, besonders hinfichtlich der speziellen Arbeits= ausführung, ber Disziplin und Lebenshaltung, gegenüber der ihnen zugehörigen Arbeiterichaft einzuräumen, Diefes felbft im Intereffe des Waldeigentumers gelegen ift, - fo muß bennoch ben Organen bes letteren ber volle Ginflug auf alle Arbeitsfragen, die Bereinbarung und Zumeffung der Löhne, auf die Betätigung und Forderung der Urbeit u. f. w. porbehalten bleiben. Bu einer berartigen, an bas Unternehmerspftem fich anlehnenden außergewöhnlichen Regiearbeit war auch die bayerische Staatsforstverwaltung bei ben großen Unfällen, welche in ben Jahren 1891-1893 burch ben ausgebehnten Nonnenfraß in Gubbabern fich ergaben, genötigt. Go handelte fich um eine möglichft beschlennigte Fällung und Anfarbeitung von nicht weniger als 9 963 000 kbm. Die Arbeitsträfte, welche in ber Bochfaifon auf ca. 3000 Mann gebracht waren, mußten aus weiter Gerne herangezogen, in Rolonien geschieden und organisiert werben. 63 mußten 25 folide, heigbare, mit Betten u. j. w. versehene Baraden fur je 50 bis

¹⁾ Siehe unter anderen die Beftimmungen der fürstlich Fürstenbergschen Domänensabministration vom 18. Juli 1865 und 9. Februar 1875.

60 Arbeiter gebaut und für die Beschaffung der Rahrung und ionstigen Lebensmittel, für ärztliche Hilfe, Spitäler, ständige Gendarmerieposten gesorgt, Telephoncinrichtung hergestellt, das forsttechnische Perional erheblich vermehrt werden u. i. w.
Aber alle diese Tinge wurde Buch und Rechnung gesührt, und die Erhaltung der Erdnung wie die Sicherung des sinanziellen Interesses mit einer Umsicht und Energie wahrgenommen, welche durch den Ersolg vom organisatorischen Talente der obersten Forstbehörbe das glänzendste Zeugnis ablegte. Nach Bewältigung dieser außerzgewöhnlichen Aufgabe wurden alle darauf gerichteten Borkehrungen selbstverständlich wieder beseitigt, und heute ist keine Spur davon mehr wahrzunehmen.

d) Ständige Söldner oder Arbeiter in mehr oder weniger dauerndem Dienstverbande. Bisher war der reguläre Fall vorauszgeicht, daß sich in einem konkreten Arbeitsbezirke das nötige Arbeiterpersonal schon vorsinde. Es gibt nun aber auch so entlegene Forstbezirke, und die zerstreut und oft weit entsernt wohnende Bevölkerung ist so wenig zur Waldarbeit zu gebrauchen oder zu erhalten, daß man sich genötigt sieht, förmliche Söldner in Dienst zu nehmen und sie aus anderen Gegenden gleichsam als Kolonien auf passende Orte ins Innere der Waldungen zu verpflanzen. Es ist leicht zu ermessen, daß man sich zu diesem engsten Arbeitsverhältnis, das zwischen Waldbesser und Holzhauerschaft bestehen kann, und das zugleich in der Mehrzahl der Fälle das kostipieligste ist, nur im äußersten Notsalle entschließt.

Dit genügt es in folden Källen, wenn man zur Ermöglichung ber anfänglichen Unfiedelung den Lufttragenden die nötigen Freilandereien und jonftige Naturalgenuffe zugesteht (Berrenwies im Edwargmalbe, Die fonventionierten Arbeiter in ben Marmaros Ungarne u. j. m .: auch die Balodorfer in der Tuchlerheide find mohl in alter Zeit aus berartigen Rolonifierungen entstanden); in anderen Fallen mar man gu viel meit= areifenderen Magregeln gezwungen. "Man mußte ihnen Wohnungen bauen, die nötigen Lebensmittel liefern, für argtliche Silfe, Schule und Rirche forgen, ben Familienvätern ein Stud Grund, einige Weide, Streu und Solg anweifen, ja man mußte nicht nur bie arbeitsunfähig Gewordenen verforgen, fondern felbit ihre Witwen und Waifen unterftuten." Welchen Berwaltungsaufwand die Rolonien in Unfpruch nehmen, in welche Weitwendigfeit die Berrechnung und Rontrolle geraten muß, läßt fich um fo leichter bemeffen, wenn man überdies bebentt, bag folche Unfiedelungen geitweife ihren Plat wechieln, wogu alle Gebande abgeschlagen und auf bem neuen Beftimmungeorte wieder errichtet werden muffen. Dieje Arbeiterfolonien fanden fich am ausgebildeiften in Unwendung in den entlegenen Montanwaldungen Ofterreichs: fie haben zwar heute ihren uriprünglichen Charafter mehr und mehr verloren 1), doch er= hielten fich überall Refte bavon bis heute in ber Inftitution ber ftabilen Balbarbeiter; neben Diefen gibt es "immatritulierte" Arbeiter, b. f. folche, welche in ein Mannichaftebuch eingetragen find und gleiche Rechte wie die ftandigen Arbeiter hinfichtlich der Alters- und Rrantenverjorgung, der Unterftugung der Grauen und Rinder genießen 2).

¹ Bentralblatt für das gesamte Forstwesen 1876, S. 547, dann ebenda 1877, Seite 27.

²⁾ Die Staats= und Fondsforste Öfterreichs, herausgeg. v. t. t. Ackerbauministerium in Wien. 1900.

5. Die Arbeiterfrage im Walbe. Die Beschaffenheit und Erhaltung einer tüchtigen Holzhauerschaft ist für viele Neviere eine stets offene Frage. Die wahrend der letzen 40 Jahre so vollständig veränderten Berhältnisse der gewerblichen und industriellen Produttion, das Bachsen der Städte, die Gesese über Ansässigigfanachung, Freizugigsfeit u. s. w. haben auch eine tiesgreifende Beränderung der Arbeiterverhältnisse im Walbe nach sich gezogen. Jene an der Scholle tlebenden, verlässigen, bedürfnistosen Arbeiter der früheren Zeit sind weniger geworden, und an deren Stelle ist vielsach ein fluttuierendes Proletariat getreten. Nicht nur im allgemein wirtschaftslichen, sondern auch im speziell forstlichen Interesse ist zur Besserung vieser Berhältnisse auch der Forstmann berusen, und wenn er auch nicht Herraller hier mitwirfenden Faktoren sein kann, so kann er doch zur Wiederzgewinnung einer seschaften, physisch und moralisch tüchtigen, nüchternen Arbeiterschaft einigermaßen beitragen. Der hierzu führende Weg mag durch folgende Mittel bezeichnet sein 1).

a) Man gewähre Geldlöhne in angemessener Höhe, wie sie der harten Waldarbeit und den allerwärts gestiegenen Lebensmittelpreisen entsprechen. Man bedenke, daß der am Holzhauer ersparte Gewinn sich oft in einen zehnstachen Verlust durch schlechte Arbeit und Benachteiligung des Waldes verwandelt. Das Prinzip der Arbeitvergebung an den Mindestbietenden ist für den Holzhauereibetrieb noch viel verwerslicher als für andere Geschäftszweige.

Man trage bei Festsetzung der Löhne namentlich dem bei zedem anderen Produktionsgewerde längst praktisch gewordenen Grundsabe Rechnung, die Löhne mehr als disher in ein richtiges Verhältnis zum Verlaufspreise der einzelnen Holzsorten zu bringen. Man tohne die aufgewendete Arbeitskrast voll, aber dieselbe Arbeitskrast für gut verkäussliche Ware besser und höher. Turch den hiermit dem Arbeiter zugesprochenen Anteil am Geschäftsgewinne wird das Bestreben zu einem möglichst lukrativen und rationellen Aussormungsbetriebe, hiermit die Ausmerksamkeit und Überlegung des Arbeiters angeregt, die Leistungsfähigkeit desselben gehoben und dem tüchtigen Arbeiter die Gelegenheit eröffnet, seinen Verdienst zu vermehren. Man gewähre kleine Prämien für besondere Leistungen, bei Anschaffung guter neuer Werkzeuge und in ähnlichen Fällen.

b) Man beschränke das Unternehmungssystem, wenn durch dasselbe eine ungebührliche Ausbeutung des Arbeiters zu erkennen oder zu befürchten ist, auf die absolut unausweichlichen Verhältnisse und trete besser mit dem einzelnen Arbeiter in rechtliche Beziehung.

Wo einer derartigen Anderung, wegen langjährigem Hertommen oder auch anderen Ursachen, Hindernisse im Wege stehen und Übervorteilung des Arbeiters befürchtet wird, da nehme man bessen Interesse unmittelbar in seinen Schuh.

c) Will man die brauchbaren Arbeiter an den Wald fesseln, so sorge man für möglichst ununterbrochene Beschäftigung derselben; man

¹⁾ Siehe auch Schlei. Bereinsicht. 1883: Tanckelmanns Zeiticht. 1881 n. 1882; Östert. Monatsicht. 1883: Beri. dentsch. Forstmänner zu Greiswalde, Forste n. Jagds zeitung 1882, S. 109, 717: Beri. d. d. Forstmänner zu Koburg: Beri. d. sächs. Forste männer 1882 n. 1883; Berj. d. württemb. Forstmänner zu Ellwangen n. s. w.

trachte zu diesem Zwecke, stets diese oder jene Arbeit gleichsam in Borrat zu halten, um, wenn die Arbeiten des Feldbaues ruhen, dem auserwählten Teile der Arbeiter, namentlich jüngeren Kräften, Berdienst beschaffen zu können.

Daß in dieser Art vorzüglich jene Arbeiter zu begünstigen sind, welche durch ihr Berbleiben bei der Waldarbeit und ihre Dienstbereitschaft bereits Proben abgelegt haben, liegt nahe. Man bemühe sich auch, dem Arbeiter die Arbeit zu erleichtern, z. B. durch Errichtung von Holzhauerhütten und Anterkunstähäusern in den ferne gelegenen Schlägen und Arbeitsplähen, dann durch die Einsührung guter, Leiftungsfähiger Holzhauergeräte.

d) Ein wirksames Bindemittel ist ferner die Gewährung von Waldnutungen gegen geringe Taze. Der Landbewohner schlägt der artige Naturalnutungen in der Regel sehr hoch an und rechnet die Gewinnungskosten nicht.

Innerhalb der sorstpfleglichen Grenzen ist manche Rugung von geringem Werte zulässig, welche sich durch Überlassung an brave Arbeiter dem Walde zehnsach zurücksvergütet. Ganz besonders beachtenswert ist in diesem Sinne die Überlassung von kleinen Waldlandslächen zum Ackerdau, gegen billigen Pacht, auf Dauer des Wohlsverhaltens bei der Arbeit: Bewilligung von Bauholz um ermäßigten Preis bei besahsichtigtem Neubau ober nötiger Reparatur von Arbeiterwohnungen.

e) Die Anwartschaft auf dauernde Bestellung brauchbarer und anhänglicher Arbeiter als Forstschutzbe dien steter, Wegwart, Park- und Zaunfnecht, Rottmeister u. s. w. ist ein allerdings in seinen Wirfungen nur beschränktes Mittel zur Fesselung der Arbeiter, da es sich hier immer nur um wenige aus dem großen Hausen der Arbeiter handeln kann, aber dennoch mag auch diesem Mittel im Vereine mit den übrigen einige Berechtigung nicht abzusprechen sein.

Die oft sehr mangelhafte Bezahlung dieser niederen Dienstesorgane und die nots wendige Bevorzugung der Aspiranten aus dem Militärstande beschränken die Wirksamsteit dieses Mittels sehr.

f) In mehreren Gegenden bestehen schon seit langer Zeit sogenannte Holzh auer=Gilfstassen, wozu jeder ständige Arbeiter einen gewissen Prozentteil seines verdienten Lohnes jährlich beizutragen gezwungen ist. Auch der Waldeigentümer leistet Beiträge. Diese Kassen (von welchen jene zu Clausthal') im Harz, in den gräflich von Stolbergschen Waldungen, in den Forstbezirken von Tegernsee, Zürich u. s. w. rühmlich bekannt wurden) geben Unterstützung bei Notsällen jeder Art und oft auch Alters= und Witwen= unterstützung. Durch die umfassende Fürsorge, welche die Sozialgesetz der achtziger Jahre des vorigen Jahrhunderts im Deutschen Reiche gebracht haben, haben viele dieser auf Seldsthisse gegründeten Unterstützungskassen ihre Bedeutung teilweise verloren. Zeder bei der Waldarbeit ständig beschäftigte Arbeiter genießt auf Grund dieser sozialen Einrichtungen heutzutage Unters

¹⁾ Beiträge zur Kenntnis der forstwirtschaftlichen Berhältniffe der Proving Hannover. 1881. 3. 55.

stützung bei Unfällen, bei Erfrankung und Unterstützung im Alter. Sine höchst segensreiche Ergänzung zu diesen allgemeinen Versicherungssegesetzen bildet das von der bayerischen Staatssorstverwaltung erlassene Regulativ vom 26. Dezember 1898, durch welches für den Arbeiter schon während der Karenzzeit, besonders in Erfrankungssällen, in umfassender Beise Sorge getroffen wird.

2. Holghauerwerkzeuge.

Wenn auch Gewohnheit, Übung und Geschicklichkeit die Mängel des Handwerkszeuges zum Teil zu ersetzen vermögen, so ist es doch eine uns bestreitbare, in jedem Gewerde wahrzunehmende Tatsache, daß mit gutem Arbeitsgeräte nicht bloß mehr, sondern auch bessere Arbeit geliesert wird als mit schlechtem. Dieses muß notwendig auch Anwendung auf das Wertzeug des Holzhauers sinden, um so mehr, je weniger derselbe aus dieser Beschäftigung einen Lebensberuf macht und es ihm an Übung und Geschicklichteit sehlt. Die Einführung guter Holzhauergeräte bildet daher eine ständige und wichtige Aufgabe für den Wirtzschaftsbeamten, die er niemals aus den Augen verlieren sollte.

Das Holzhauergeräte (Gezähe, Geschirr u. j. w.) teilt fich in Bertzeuge

jum Sauen, Gagen, Spalten und Roben bes Solzes.

1. Die Werkzeuge zum Hauen sind die Art, das Beil und die Heppe. Art und Beil unterscheiden sich dadurch von der Keppe, daß die beiden ersteren für starkes Holz bestimmt sind, die letztere aber nur für Gerten= und Reisigholz anwendbar ist und mit einer Hand geführt wird. Der Unterschied zwischen Art und Beil besteht darin, daß erstere zum Bearbeiten des Holzes im Rohen dient, mit einem langen Griffe versehen ist und mit zwei Händen geführt wird, während das Beil vorzüglich zum Zersteinern von Brennholz oder zum Reinhauen oder Beschlagen des Holzes dient, im letzteren Falle an der Schneide nur eine Zuschärfungsstäche (biseau) besitzt.

Axt und Beil werden aus einer gehörig abgelängten Gisenstange gesertigt, die man an beiden Enden etwas dünner ausschmiedet und dann zusammenbiegt, um das Shr für den Stiel hervorzubringen. Durch das Zusammenschweißen der auseinanderstegenden dünnen Enden eutsteht dann die Schneide. Weil diese aber jederzeit gestählt sein muß, so wird bei den Axten ein Stück Stahl zwischen die noch offenen Enden eingeschoben und mit letzteren nun zusammengeschweißt, oder es wird, wie bei dem Beil, eine Stahlpsatte außen an jener Seite ausgeschweißt, welche nicht geschärft wird.

Die Art ober Hade besitht unter allen Holzhauerwerfzeugen die mannigsaltigste Anwendbarkeit und kann zur Not (aber auch zur Ungebühr) fast alle übrigen ersehen. Sie besteht bekanntlich aus zwei Teilen, aus der eigentlichen Art und dem eingesteckten Stiele (Hölb, Helm, Holm), der aus Eschen-, Hainbuchen- und Buchenholz, und zwar aus recht zähen Spaltsstücken, oft auch aus Akazien-, Hickory- oder Mehlbeerholz gesertigt wird; das Loch, in dem der Stiel steckt, heißt Thr oder Ring und erweitert sich gewöhnlich nach jener Seite hin, auf welcher der Stiel nicht heraustritt, um den letzteren hier durch Meile seit eintlemmen zu können. Der ganze

hintere Teil der Art, der das Öhr umschließt, heißt das Haus oder die Haube, sie ist am hinteren Ende entweder abgewöldt oder abgeplattet, im letzteren Falle ist dieses dann oft gestählt und heißt dann Platte oder Nacken; der Vorderteil der Art wird durch die beiden Blätter oder Wangen gebildet, die sich vorn zur Schneide vereinigen.

Von einer guten Art fann man im allgemeinen ver= langen, daß sie eine gutgestählte Schneide und der Stahl den richtigen



Fig. 45. Amerikanikae Art.

Bartegrad besite, um einerseits die Schneide zu erhalten, anderseits aber auch nicht auszuspringen; mas die Form betrifft, fo foll sie einen vollständigen Reil darstellen, d. h. die beiden Blätter sollen als stetige glatte Flächen, ohne jeden Absat, fich ins Saus fortfeten. Diefen Bau finden wir bei allen anerkannt auten Arten, beren mehrere im folgenden näher beidrieben werden. (Den Arten mit abfätigen Seitenflächen gegen= über finden sich auch folche mit eingebauchten Blättern.) Um das Klemmen der Art auf das geringste Maß zu reduzieren, fieht man nicht felten, daß die Blätter etwas gewölbt find oder in der Mitte eine kleine Beule tragen. Das Gewicht der Art, dann die Stärke und das Berhältnis der einzelnen Teile richtet sich nach dem Um= stande, ob die Art für schweres oder hartes Holz be= stimmt ist oder für geringeres und weiches Holz; im ersteren Falle wirft die Art mehr schneidend, bedarf einer bunneren Schneide, fann überhaupt leichter und schlanker gebaut sein als die Art für weiche Hölzer, welche in allen Teilen, besonders im Saufe, stärter und breiter ift. also einen wirksameren Reil darstellt, und eine dicere, mehr gedrungene Schneide hat.

Doch foll in allen Fällen die Axt das Maß der nötigen Stärke und Schwere nicht überschreiten, denn allzu schwerfällige, im Haus übermäßig start gebaute Axte ermüden zu sehr und sind lange nicht so arbeitsfördernd als die leichteren, schlanken Axte.

Den Stiel findet man bald gerade, bald geschweift, bald liegt er parallel mit der Schneide, bald biegt er sich gegen diese ein, bald wendet er sich von dieser ab. Es ist schwer zu sagen, welche Form und Richtung die

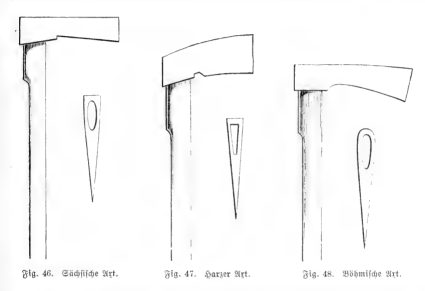
vorteilhafteste ist; vielfach gibt man einem etwas geschwungenen ober unten verdickten (Rase) Helme, wegen seiner festeren Lage in der Hand, mit einer von der Schneide sich abwendenden Richtung den Vorzug.

Die prattische Form der in den öftlichen Bereinigten Staaten gebräuchlichen Stiele, Ruhfußform, ift aus Figur 45, welche die dort übliche, von vortrefflichem Stahle angesertigte Kenebeck Pankee-Art^) darstellt, zu entnehmen. Diese Form er-

¹⁾ Dr. John Gifford, Moderne amerikanische Holzhauereiwerkzeuge. Schweiz. Zeitschrift f. Forstwesen. 1900.

leichtert die Führung bei horizontalem Hiebe sehr. Was die Länge des Helmes betrifft, so beträgt dieselbe bei den meisten guten Üxten durchschnittlich ca. 0,80 m; ein bedeutend längerer Helm ist unbequem, obgleich hierüber auch die Gewohnheit mit entscheidet und für viele Gegenden auch die Stärke des Holzes. Wo sehr viel starkes Stammholz zur Fällung kommt, da sindet man meist lange Helme, wie z. B. im Spessart und in den östlichen Schwarzwaldtälern, wo sie dis zu 1 m und mehr ansteigt.

Man kann bei den Holzhaueräxten zwei verschiedene, durch den Berwendungszweck bedingte Arten unterscheiden, nämlich die Fällart (Maisshacke, Aschrotart) und die Spaltart (Schlegelhacke, Rodeart, Mösel). Letzter dient zum Spalten des Holzes und wird daher unter den zum Spalten dienenden Werkzeugen aufgeführt werden.



a) Die Fällagt dient zum Fällen der Bäume, überhaupt zur Arbeit in stärferem Holze, das hinreichenden Widerstand bietet, um eine nicht nach= gebende Unterlage darzustellen. Das gewöhnliche Gewicht der Fällagt ist selten höher als 1,40—1,50 kg (mit Ausschluß des Helmes).

Man findet es nur ausnahmsweise, daß die Holzhauer zwei Üxte — die Fällsaxt und Afthacke — nebeneinander führen, namentlich ist es in Laubholzwaldungen nicht gebräuchlich.

Die sächstische Holzhauerart (Fig. 46) verlänft ohne Unterbrechung vom Rücken bis zur Schneibe, stellt daher einen vollendeten Keil dar; die Mätter aber sind etwas, aber wenig, gewölbt; der Stiel ift 0,75 m lang, hat am Ende eine Anschwellung und läuft seiner Lage nach parallel mit der Schneide. Die Harzer Fällart (Fig. 47) ist türzer, nicht so schlant und auf den Mättern saft gar nicht gewöldt. Der Stiel ist 0,75 m lang und ist der Lage nach von der Schneide etwas abgewendet. Die böhmische Art (Fig. 48), auch in Mähren und Schlessen an mehreren Orten im

Gebranche, nahert sich mehr ber sächsischen; sie ist aber, wie die Figur zeigt, etwas einwarts gebogen. Der Helm ift meist gerade und 0,75-0,85 m lang. Die Fällart in ben Rarpathen (Fig. 49) ist start im Gisen, mit langer Schneibe, aber nicht ganz

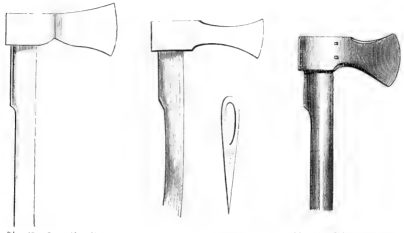


Fig. 49. Karpathen-Art.

Fig. 50. Norbalpen=Art.

Fig. 51. Schwarzwald=Art.

ebenen Blättern. Sie bient zugleich als Spaltart. Die Fällart oder Maishacke in ben baperischen und steierischen Alpen (Fig. 50) ist ein vollendeter Keil mit abs gerundetem Haus und schlankem Bau. Die im Schwarzwalbe gebräuchliche Art

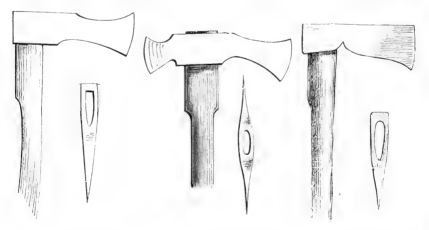


Fig. 52. Norbalpen=Afthace.

Fig. 53. Nordalpen=Doppelagt.

Fig. 54. Thuringer Urt.

(Fig. 51) hat eine auffallende Übereinstimmung mit der eben beschriebenen bagerischen, nur ist sie etwas gedrungener und weniger schlank. Das vielfach starke zur Fällung kommende Holz sehr einen fast 1 m langen Stiel voraus. Die Afthacke in den baherischen und steierischen Alpen (Fig. 52) hat ganz dieselbe Gestalt wie die Fällaxt, nur ist sie am Hause frästiger gebaut und am Rücken abgeplattet. In ders selben Gegend ist auch eine Doppelhacke (Fig. 53) im Gebrauche, die eine gewöhns

liche Maishace mit einer ichwächeren Uxt für geringeres Solz vereinigt; ihr Gewicht beträgt nur 1,40 kg. Die Thuringer Axt (Fig. 54) ftimmt im Bau am meiften mit der fächfischen überein. Fig. 55 gibt die Form der Sübalpen=(italienifchen)Urt wieder, welche einen voll= tommenen Reil barftellt: bas Saus verläuft mit einem schwachen Winkel in die Schneide; Gewicht der Axt (ohne Stiel) 1,7 kg; Artlänge von Schneibe jum Artrucken 22,5 cm. In den Figuren 56, 57 und 58 find Axte von Lothringen und Frankreich 1) wiedergegeben, wobei bie bunnen Stiele auffallen; fie erhöhen wesentlich die Rraftwirkung, erschweren aber die Führung. Fig. 59, die finnisch e Uxt, ift wohl die gierlichste und leichtefte aller Arte; vom Hausanfang bis zur Schneibe nur 15,5 cm lang, wiegt fie nur 1,5 kg, wobei die Sälfte des Gewichts auf das den Stiel herablaufende Saus tommt. Die eigen-



Fig. 55. Südalpen=(italien.)

tümliche Form der in Norwegen gebräuchlichen Axtform ist aus Fig. 60 zu entnehmen. Die in Nordamerika gebräuchlichen Axte unterscheiden sich von den europäischen







Fig. 56. Art bes frangof. Lanbes.

Fig. 57. Art ber Bretagne.

Fig. 58. Lothringer Urt.

durch Bortehrungen gegen das Eintlemmen und Feststigen im Spalte. Die Seitenstächen sind zu diesem Zwecke entweder mit einer der Mitte entlang lausenden, abgewöllden Kante versehen oder die Blätter sind, wie bei der pennsylvanischen Axt. sehr start gewölld (Fig. 45). Die amerikanischen Axte sinden gegenswärtig mehr und mehr Verbreitung in Deutschland. Die Schneide ist aus komprimiertem Stahl hergestellt, nutzt sich fast gar nicht ab und liesert seine Arbeit. Die Axt ist nach überseinstimmendem Urteile sehr arbeitssördernd und ermüdet durch den zweckmäßigen Ban des Stieles (Kuhssuß) und geringes Klemmen den Arbeiter weniger als manche deutsche Axt; sie paßt vorwiegend sür Weichhölzer.

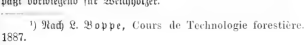




Fig. 59. Finnische Art.

b) Das Beil bient zum Zerkleinern des Brennholzes durch Spalten und Abhaden der dünneren Sortimente; im ersteren Falle ist das Beil ein verkleinerter Mösel (Fig. 101), im letzteren erfreuen sich amerikanische Beile einer stetigen Berbreitung in den beutschen Haushaltungen.

Das Breitbeil dient zum Beschlagen der Stammhölzer und wird in mehreren Baldungen zum Rohbeschlagen der Floßhölzer vom gewöhnlichen Holzhauer, sonst aber von der Hand des Kommerzialholzarbeiters und

Bimmermannes geführt.

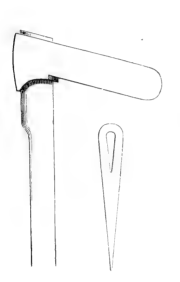


Fig. 60. Norwegische Axt.

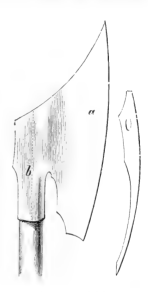


Fig. 61. Breitbeil.

Das gewöhnliche Breitbeil hat die Form ber Fig. 61, die Breitfläche a licat nicht in berselben Gbene, in welcher ber Helm b liegt, bamit beim Beschlagen ber helm und die hand Spielraum haben. Der helm ift furz, meift nur 1/2 m lang, ber Arbeiter fteht beim Beschlagen feit warts vom Stamme. Gine andere, gleiche falls jum Baldgebrauche beftimmte Form ift die in Fig. 62 gegebene. Beilflächen und helm liegen hier in derfelben Gbene, der helm ift über 1 m lang, und der Urbeiter fteht beim Befchlagen auf bem Stamme. Diefes Beil ift namentlich im Schwarzwalde im Gebrauche und verbient hier, wie auf allem felfigen, ichroffen Terrain, beshalb ben Borgna bor bem erfteren, weil gu feiner gwedentsprechenden Anwendung nicht voraregeset wird, daß ber Stamm von allen Seiten gleich zugänglich und auf allen Buntten gleich boch über bem Boden erhaben ift; ber Stamm fann über einem Abgrunde ober über einem Graben liegen und beffen ungeachtet von bem auf ihm ftehenden Arbeiter ficher befchlagen werden. Dagu fommt, daß das Breit= beil (Fig. 60) für rechts= und lintshändige Arbeiter verschieden gewölbt fein muß. Die der Arbeit des Breitbeiles vorausgehende Einferbung des Balfens wird durch die Zimmer= mannshade, eine der fächsischen Uxt in der Form gleichende, aber verlängerte Uxt, bergeftellt.

c) Die Kenne, Barte oder Sippe (Faschinenmeffer) dient hauptfäch= lich zur Fällung im Buschholze, zu Faschinenhieben, zum Anfertigen ber Uft= und Reiferwellen in Sochwaldungen und jum Aufaften ber Stämme.

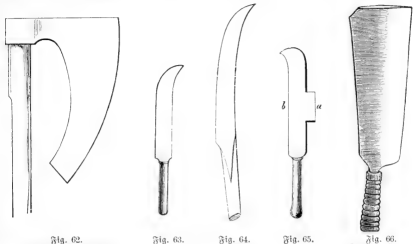


Fig. 62. Schwarzmalber Breitbeil.

Fig. 63.

Courvals Seppe.

Die gewöhnliche Seppe zeigt Fig. 63; die Rafe am porberen Ende ift eine bequeme Beigabe, da fie beim Wellenbinden das Berbeigiehen der Reifer erleichtert. Das enalische Faschinenmeffer (Fig. 64) ist gang von Gifen gebaut; es hat eine fabelformige Geftalt, ift 0,55 m lang und bei feinem fraftigen Bau für das ftartite Faichinenholz anwendbar. Gin ähnliches Wertzeug von vieler prattischen Brauchbarkeit ift von der Form wie Fig. 65, es ift im Ruden 15 mm ftart und hat nicht nur bei b, fondern auch in a eine Schneide gum Durch= hauen ftarterer Zweige auf einer Unterlage. Die Courvaliche Aufäftungsheppe (Fig. 66) hat eine Länge von 42 cm und wiegt 1,50 kg; fie ift in der Mitte am ftartften im Gifen, um die Bucht des Siebes möglichst zu vermehren. Rach Courval er= fett biefes Wertzeug alle fonft zur Aufästung angewandten Inftrumente und wird bon ihm auch zur Abnahme ftarter Afte angewendet. Alls Aufäftungs- und Faschinheppe brauchbar ift fodann die ameritanifche Bufch = oder Dornhaue, Schnabel= haue mit Ruhfußftiel; ihre Form moge aus Fig. 67 entnommen werden; fie wiegt ohne Stiel 1,25-1,5 kg 1).

2. Die Gage2) dient beim Holzhauerbetriebe vorzüalich zum Trennen der Baumichäfte in fentrechter Rich=

2) Siehe über biefen gangen Begenftand bie hervorragende



Fig. 67. Amerikanische Dorn- u. Schnabelhaue.

¹⁾ Ru beziehen von J. D. Dominicus & Gohne in Remfcheid-Bieringhaufen um 5 Mart.

tung auf den Holzsaserelauf. Bei jedem geordneten haußhälterischen Fällungsbetriebe ist die Säge das wichtigste Werkzeug, denn mit ihrer Anwendung ist der geringstmögliche Holzverlust verbunden. Mit welchem Zeitanteil die Säge am gesamten Holzhauereibetriebe partizipiert, läßt sich allgemein nicht sagen: es hängt dieses von der Stärke, Verwendungsart des Holzes, von Terrainverhältnissen, der Gewohnheit und Geschicklichkeit der Arbeiter, endlich von der Leistungsfähigkeit der angewendeten Säge ab. Während sich in der einen Gegend die Säge mit $40-70^{\circ}$ 0 an der ganzen Zeit, innerhalb welcher überhaupt Werfzeuge in Tätigkeit sind, beteiligt, beausprucht sie an anderen Orten kaum 20° 0 der Arbeitsdauer.).

Die Waldigen wurden früher aus Schmiedeeisen, und zwar durch Walzen gefertigt, das gewalzte Sägeblatt mußte dann durch kaltes Hämmern so hart, steif und elastisch als möglich gemacht werden. Gegenwärtig fertigt man die Waldigen nur mehr aus Gußftahl: sie übertreffen die alten Sägen an Leistungsfähigkeit erheblich. Bei der größeren Zähigkeit des Gußstahles halten solche Sägen nicht bloß Schrank und Schärfe besser, sondern sie vermindern durch ihre glatten Blattslächen sehr besmerklich die Reibung im Schnitte.

Jede Holzsäge hat außer dem Widerstande, den das zu zerschneidende Holz darbietet, noch jenen zu überwinden, der durch die Reibung der Blattflächen an den rauhen Schnittwänden des Holzes, durch das zwischen den Zähnen sich einlagernde Sägemehl und durch das Alemmen sich ergibt. Die Sägezähne wirfen hauptsächlich durch Zerreißen der Holzesfasen²), und zwar tritt diese Wirtung um so mehr hervor, je poröser das Holz und je länger und zäher die Holzsässer ist, vor allem also bei den weichen Laubhölzern und den Nadelhölzern; bei den harten Laubhölzern geht diese zerreißende Wirtung teilweise in eine rizende und schneidende über, ohne diese letztere aber vollständig zu erreichen. Je mehr die Säge die Holzsässer, desto mehr Sägespäne ergeben sich, also mehr bei weichen als bei harten Holzsern.

a) Konstruktion ber Sägen. Die Konstruktion ber bei der Waldarbeit gebrauchten Sägen ist im allgemeinen bedingt durch den Verwendungszwed. Hiernach richtet sich die Form, die Länge, das Gewicht und die Zahnkonstruktion derselben.

Die Säge findet ihre Berwendung teils zur Arbeit in starkem Holze, teils in schwachem. Im ersten Falle muß sie von zwei Arbeitern geführt werden; sie ist dann für sogenannten doppelten Zugschnitt gebaut und wird eine zweimännige Säge genannt. Im zweiten Falle ist ihre Arbeit auf einfachen Zugschnitt oder Stoß berechnet, sie wird von einem Manne geführt und heißt ein männige Säge.

Die Länge der einmännigen Sagen übersteigt einen halben bis brei-

Arbeit von Erner, Die Handsägen und Sägemaschinen, Beimar 1881. Dann von bemselben Bersasser: Studien über Rotbuchenholz, Wien 1875. Dann Dominicus, Handbuch über Sägen und Werkzenge u. f. w.

¹⁾ Siehe Loren in Forst- und Jagdzeitung. 1874. C. 199.

²⁾ Siehe die Arbeit ber Sage im ersten Abichnitt.

viertel Meter nur ausnahmsweise. Jene ber zweimännigen liegt zwischen 1 m und 2 m; ihre Länge ist bedingt durch die Stärte des Holzes und die Distanz der Armbewegung. Über das Gewicht entscheidet vorzüglich

die Länge ber Sage.

Die Zahnkonstruktion kommt in den mannigsaltigsten Formen vor. Entweder hat die Zahnkorm eine symmetrische oder eine unsymmetrische Gestalt; bald ist die Zahnköhe größer oder kleiner, die Zähne stumpfer oder schlanker gebaut, der Zahnzwischenraum größer oder kleiner. Alle diese Momente haben einen hervorragenden Einsluß auf die Leistung der Zäge.

Die Form der Zähne ift durch den Umstand bedingt, ob die Säge auf den Stoß, Zug oder auf boppelten Zugschnitt berechnet ist. Bei den auf den Stoß und eine sachen Zug berechneten Sägen schneidet die Säge nur nach einer Richtung, und die Zähne haben dann gewöhnlich die Gestalt eines rechtwinteligen Dreiecks (Fig. 68),



Fig. 68. Liegenbe Dreiedgahne.



Fig. 69. Liegende Bolfsgahne.

wobei die fürzere Kathete rechtwinklig oder fast rechtwinklig zum Sägerand steht; man nennt diese Steilseiten der Zähne die Arbeitsseiten. Bei den englischen Holzsägen (Fig. 69) ist die Hypotenuse der Zähne häusig bogenförmig ausgeschnitten (sog. Wolfszähne). Diese für einsachen Zugschnitt bestimmten Sägen sinden nur bei den einzmännigen Sägen und dann bei der Zimmermannssäge, wenn dieselbe in der Hand bes Holzhauers, etwa beim Façonieren der Nuthhölzer, d. h. zu deren Längsteilung, in Tätigkeit tritt, ihre beschränkte Anwendung.



Rig. 70. Stehenbe Dreiedsgahne.



Fig. 71. Bahne ber Barger Gage.

Die eigenklichen Walbsägen, welche auf boppelten Zugichnitt berechnet sind, exforbern eine andere Konstruktion der Zahnsorm. Die Zähne haben hier stets eine symmetrische Gestalt, sind stehend, d. h. rechtwinkelig zur Zahnlinie und sind entzweder gleichschenkelige Dreieck, sog. Dreieckszähne, deren Seiten gewöhnlich geradslinig (Fig. 70), ausnahmsweise auch ausgebeugt sind, wie bei der Harzer Säge (Fig. 71), oder es sind sog. einsache Stock oder MeZähne (Fig. 72a und b); sestere bestehen aus paarig zusammengestellten rechtz und schieswinkeligen Treiecken, deren eine Hälfte beim Hingang und deren andere Hälfte beim Nückgange schneidet. Die ameritanischen Stockzähne haben drei und vier Arbeitsspischen und zeigen die Form der Fig. 73. Durch Zusammenstellung der Treiecke und der Stockzähne ergeben sich kombinierte Kormen des Zahnbesahes, wie in Fig. 74.

Jeder Zahnbesah muß Raum lassen zur Bergung bes Sägemehles, bas als folches ein weit größeres Bolumen besitht (4-6 mal größer) als bas Holz, aus

bem es entstanden ift. Man schafft den ersorderlichen Raum, indem man den Zähnen eine beträchtlich größere Tiefe (ab Fig. 75) gibt, als die Tiefe des Schnittes (ac) beträgt, und dadurch, daß man zwischen den Zähnen einen Zahnzwischenraum beläßt, der größer ist als die Zahnsläche selbst.



Ginfache Stod= ober M-Zähne.

Biele altere Sagen waren mit fog. Raumzähnen (a Fig. 76) versehen; es sind bies nicht schneibende und nicht geschränkte Jähne, welche in der Absicht zwischen die Schneibezähne verteilt wurden, durch eine bessere Ausräumung des Schnittes vom Sägemehl den Gang der Säge zu erleichtern. Gine Erhöhung der Leiftungsfähigkeit wird aber durch die Raumzahn-Sägen nicht erzielt, — deshalb fehlen sie gewöhnlich bei den



Fig. 73. Ausgebauchte Stodgahne amerikanischer Sagen.



Gig. 74. Stod= und Bolfgahne amerifanischer Gagen.

neueren Sägen. Die zwischen ben kombinierten M-Zähnen ber amerikanischen Sägen stehenden einsachen Dreieckszähne (Fig. 74) können zwar auch als Raumzähne ausgesaßt werden, da sie nicht geschränkt werden. Man muß sie aber mehr als Arbeitszähne betrachten, da ihre Spigen in der allgemeinen Zahnspigenslinie der Säge liegen und ebenso geschärft werden wie die übrizgen Zähne.

- b) Die Form der Waldsägen. Es haben sich im Laufe der Zeit in verschiedenen Gegenden verschieden geformte Sägen eingebürgert, von welchen die wichtigeren nachfolgend zu betrachten sind.
 - a) 3 weimännige Gägen. (Die eigentlichen Walbfägen.)

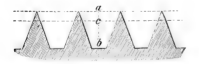


Fig. 75. Swischenräumen.

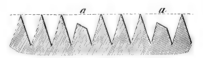


Fig. 76. Sage mit Raumgabnen.!

Die gerabe Querfäge ober Schrotfäge; 1,40—1,60 m lang und 12—15 cm Blattbreite. Die Hefte sind rechtwinkelig auf die Linie des Zahnbesates, der bald aus Dreiecks-, bald aus Stocksähnen besteht, eingefügt. Vollendete Gerabsägen, bei welchen sämtliche Zahnspigen in einer Linie liegen, kommen indessen bei der Waldarbeit kaum vor; nur die Schwellensägen der Tiroler und Jtaliener, welche bei uns im Walde

bie Schwellen ausfägen, tragen genau geraden Zahnbesat; eine schwache Beugung haben fie alle. Solche Gerabfagen finden fich in den Laubhol3= waldungen mit vielem starfen Holze (Spessart, rheinische Wälder u. s. w.). Eine zu uns aus Amerika importierte Waldsäge, die ebenfalls zu den

Gerabfägen gerechnet werden muß, ift die Ronpareil = Cage (Ria. 77



Fig. 77. Amerifanifche Gage.

und 78) von Diston und Sons in Philadelphia 1). Nach den feither ge-wonnenen Erfahrungen übertrifft dieselbe die gewöhnliche Geradsäge im Laubholze um 35-40 %; fie ift hier auch ber Barger und steierischen



Fig. 78. Amerifanische Gage.

Bogenfäge überlegen; im Nadelholze dagegen scheint sie diese Überlegen= heit gegen die steierische Bogenfage nicht zu besitzen. Die Sage ift aus portrefflichem Stahle gebaut und hat eine finnreiche Ginrichtung gur Befestigung und leichten Abnahme ber Sefte, sogenannte Batentangeln.



Rig. 79. Sarger Bugelfage.

Die Bügelfägen (Fig. 79) find gleichfalls Gagen mit geradem Sageblatt, welch letteres burch einen Bügel in Spannung erhalten und

¹⁾ Bu beziehen bei B. G. Hagemann, Gifenhandlung in Sannover. Länge von 5, 51/4, 51/2, 53/4 und 6 Ruß; ebenfo 3. D. Dominicus & Cohne, Memfcheid-Biering haufen.

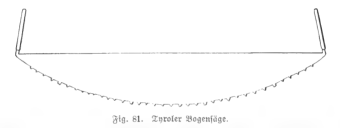
¹⁰

vor dem Verbiegen und Steckenbleiben bewahrt wird; deshalb gestatten sie die Anwendung eines dünnen Blattes. Aber sie nehmen zu ihrer Bewältigung auch wieder eine größere Kraft in Anspruch als die bügelfreie Säge, besonders bei Sägeblättern von großer Länge, für welche sich der Bügel nicht als zweckmäßig erweist. Das Blatt der Bügelsäge wird in den verschiedensten Dimensionen gesertigt, hat aber immer den Charafter der Geradsägen. Fig. 80 ist das Blatt der breiten böhmischen Bügelsäge.



Fig. 80. Böhmische Bügelfäge.

Der Bügel wird aus glatten Fichten:, Bogelbeer- ober Haselnußstangen, dann aus Rüstern, Cschen u. s. w., in neuer Zeit auch aus Metall mit. Spannschrauben gesertigt. Man findet die Bügelsäge in vielen Bezirken Norddeutschlands, in den böhmischen und mährischen Gebirgen, im Reußischen u. s. w.; in Süddeutschland ift sie ganz unbekannt.



Die Bogenfäge, auch Wiegen-, Mond-, Bauch-, Krumm-, steierische ober Tyroler Säge genannt, unterscheidet sich von den vorigen durch die start bogenförmige Krümmung der Zahnseite (Fig. 81); der Zahnbesat sindet sich fast bei allen Sägen derart in Form von steilgebauten Dreiecks-

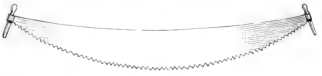


Fig. 82. Thuringer Bogenfage.

zähnen; Stockzähne sieht man bei ihnen seltener. Die Zähne sind oft in ber Mitte etwas länger und verkürzen sich gegen die beiden Enden zu, wo sie weniger stark abgenutzt werden.

Die Bogenfägen stehen mit mehr ober weniger Krümmung und in verschiedener Länge, mit bald gerader, bald mäßig eingesenkter Rückenlinie, in sehr vielen Waldunger in ausgedehntem Gebrauch 1).

¹⁾ Die Tyroler Bogenfäge ift zu beziehen bei Joh. Weihnacht in Mühlenreith bei Mitterdorf in Steiermart: 1,24 m lang 4,10 M., 1,44 m lang 5 M. —

Die Thüringer ober fächfische Säge (Fig. 82) fann als Typus jener Bogenfagen betrachtet werden, bei welchen nicht nur die Zahnlinie, fondern auch der Rücken des Sägeblattes nach derselben Richtung und zwar erheblich gefrümmt ift. Gie ift die leichteste und fürzeste Gage, bedarf aber vieler Übung zu erfolgreicher Kührung.

Die Thuringer Gage fteht der fteierischen Bogenfage bezüglich ihrer Leiftung faft aleich, doch ift ihre Bermendbarteit für ichwere Bolger beschränft, ba fie, in ausreichender Lange gebaut, die erforderliche Straffheit des Blattes vermiffen lagt. Un= gegehtet beffen hat fie in neuester Zeit auch in mehreren Schwarzwaldgegenden und anderwärts Gingang gefunden.



Fig. 83. "Non plus ultra" = Cage von Dominicus.

Nach den Untersuchungen von R. Gaper und Kast über die Leistungs= fähiakeit der Baldfägen hat die Firma J. D. Dominicus & Sohne in Remscheid=Vieringhausen eine Rormaljage "Non plus ultra" fonstruiert, welche

Die Vorteile ber steierischen Gage mit jenen, welche die Verforierung bietet (fiebe c. Leiftung der Baldfägen), ver= bindet; sie fommt in sechs Längen von 1.3-1.8 m, mit einem Gewichte von 1,45-2,6 kg und einem Breife von 8.5-13 Mart in den Handel (Fig. 83).

Gin nötiges Appertineng jeder Gage find die Sefte (Sandhaben, Griffe, Ungeln). Bei ben alten Gagen wurden die eisernen Dorne, über welche die hohlen Sefte eingesteckt werden, als besig. 84. Fig. 85. sig. 85. Sig. 85. genietet; beffer ift es, wenn diese Dorn=



fpiken aus dem Blatte selbst geformt und mit ihm eine find, da dann die gange Sage, für ben Gall ber Festflemmung im Schnitte, nach Berabnahme ber hölzernen Beftgriffe burch den Echnitt herausgezogen werden fann. Die beite Urt ber Seftfonstruftion haben aber die ameritanischen Sägen, welche auch Dominicus an seinen Gagen unter dem Namen Patentangeln anbringt. Das Sageblatt bedarf zu beren Befestigung feines Dornes, fondern es werden Die solid gefertigten Befte mittels sinnreicher Ginrichtung durch eine Echraube

Empjehlenswert find auch die von der f. wurttemb. Butte Griedrichsthal bei Freudenftadt gelieferten Bogenfagen: bann Die Bogenfagen ber befannten Girma Dominicus & Cohne in Remicheid-Bieringhaufen.

fest an das durchlochte Blatt angeschraubt (Fig. 84). Diese Batentangeln werden in verschiedenen Formen, auch verstellbar (Fig. 85), angefertigt.

B) Ginmannige Cagen. Dieselben werden hauptfächlich durch die sogenannten Aufastungsfägen repräsentiert, die indessen weniger zu den Weräten ber Holzfällung, fondern zu den Hilfsmitteln der Bestandspflege



dig. 86. Ahlers

(Balbbau) zu rechnen find. Bei ben einmännigen Gagen fann bas Sägeblatt entweder durch einen Bügel fteif erhalten werden, oder eine beträchtliche Blattstärke erzielt diesen 3med. Die einmännigen Bügelfägen tragen einen liegenden Zahnbefat, an welchem die Zahnspitzen nach vorn gerichtet find, wenn sie auf "Stoß" wirken, dagegen nach rudwärts zeigen, wenn die Sage beim "Ziehen" arbeiten foll. Ahlers Flügelfäge (Fig. 86) trägt ein für Bug ober Stoß verftell= barcs Blatt und einen aus der Cbene des Sageblattes drehbaren Bügel mit Spannschraube.

Einmännige Sagen ohne Bügel, die durch entsprechende Blattdide gesteift werden, wobei die Blattdide vom Zahn= besatze zum Rücken abnimmt, dienen ebenfalls nur zur Källung geringen Geftänges ober von Aften; fie führen die Bezeichnung "Tuchsichwangfägen". Bu biefen Gagen gehört aber auch die in neuerer Zeit bei uns eingeführte amerikanische Trummfäge (Rig. 87) aus der Kabrik von Difton und Sons zu Philadelphia. Sie dient zum Aufschneiden nicht zu starker Stämme in Abschnitte und ift für den Gesichtspunft des Holzhauerbetriebes durch ihre vortreffliche Leiftung fehr beachtenswert. Die Gage ist in Längen von 3,8, 4, 41/2, 5, 51/2 und 6 Fuß zu haben 1).

Die Sagen, welche gur Berfleinerung ber Durch = forst unasstangen an einigen Orten gur Unwendung fommen, find durchaus mit der befannten Gage des Schreiners vergleichbar; sie sind wie diese in einem leichten Holzgatter eingespannt, bas Blatt ift ein gewalztes, bunnes Stahlblatt, die Bahne find ohne Bahnluden und schwach geschränkt.



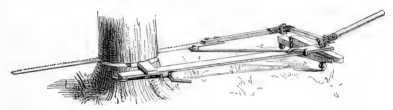
Fig. 87. Amerikanische Trummfäge.

Bu ihrer Sandhabung improvifiert fich ber Holzhauer einen Gagebock, auf bem er die Stangen gu Brügeln aufichneibet. Diefe Urt ber Ausformung des Prügelholzes

¹⁾ Im Importgeschäft von Larrabee zu Mainz, dann bei J. C. Hagemann in Hannover um den Preis, von 8-10 M., sowie bei J. D. Dominicus, Remscheid perforiert und nicht perforiert um 4,40-14,50 M.

ift jedenfalls dem Aufschroten mit der Axt schon der Holzersparnis halber vorzuziehen und fördert bei einiger Ubung mehr als die Axtarbeit. Häufig wird die Säge auch von zwei Arbeitern in Bewegung geseht (Schittersäge).

Sägemaschinen. Schon öfter wurde der Versuch gemacht, zum Fällen und Zerkleinern der Bäume durch Damps getriebene oder durch Menschenkraft bewegte Maschinen in Birksamkeit treten zu lassen. Unter den zu diesem Zwecke in Deutschland konstruierten Maschinen ist jene von Ransome gebaute und die aus der Stahlbahnsabrit von A. Roppel in Berlin hervorgegangene am bekanntesten geworden. Man kann alle mit solchen Maschinen bisher angestellten Versuche für unsere europäischen Vershältnisse dis jest als gescheitert betrachten. Fig. 88 gibt einen Vegriss von der Einrichtung derartiger Vorrichtungen.



dig. 88. Amerifanische einmannige Baumfällfäge.

In Nordamerika sind Baumfällmaschinen weit mehr im Gebrauch als anders wärts; freilich darf man von der massenhaften Reklame der dortigen Fabriken nicht immer auch auf die tatsächliche praktische Berwendung solcher Maschinen schließen. In Umerika handelt es sich um nackte, ungevrduete Abholzung der Wälder oder um Fällung von Bäumen, die außer Schluß stehen — Berhältnisse, unter welchen sich Maschinen überhaupt leichter und mit Vorteil anwenden lassen. Und dennoch arbeitet der Arbeiter in den ausgedehnten pacissischen Küstens und Bergwaldungen auch heute noch mit der Art.

c) Leistung der Waldsägen. Die ist vorzüglich bedingt durch das Material, aus welchem die Säge gesertigt ist, durch die Korm, die Dimensionen, den Krümmungsradius, das Gewicht, die Zahnstonstruftion, dann durch das Maß des Schranfes, wie durch die

¹⁾ Micklitz, Suppl. zur Forst- und Jagdzeitung. II. 144. Kaiser, Forstund Jagdzeitung. 1861. 293. Ihrig, daselbst. 1861. 457. R. Heß, daselbst.
1865. M. Kunze, Kritische Blätter für Forst und Jagd. 1866. 1868. I.
Gaper, in Baurs Monatsschr. 1871. 243. Loren, Forst- u. Jagdzeitung. 1872.
397, 1876 n. 1877. Behhold, daselbst. 1873. 73. Gb. Heyer, in Grunerts forstl.
Ul. 1872. 353. R. Heß, Zentralbl. f. d. ges. Forstw. 1875. L. Hampel, ebenda.
1887. Beise, Zeitschr. f. Forst- u. Jagdw. 1879. 1881. U. Eberts, ebenda.
1881. Borzüglich aber: Exner, Tie Handiägen und Sägemaschinen. Tynamischer Teil, I. u. II. Abschn. Weimar 1881. Endlich: Gaper u. Kast, Beiträge zur Ermittlung der Leiftungssäsigkeit der Waldsägen, in Baurs sorstwissensche Jentralbt.
18. Jahrg. 1896. S. 417—474. Rach den aus diesen eratten Versuchen hervorzgesenden Grundsäßen hat die Firma Tominiens in Remscheid ihre neueren Sägen
gebaut (Fig. 83).

Feinheit der Schärfung, und endlich ift sie von der Holzart und Holzbeschaffenheit abhängig, auf welche sie bezogen wird. Daß die Leistung vor allem auch durch die Kraft bestimmt wird, womit dieselbe in Wirtung kommt, daß sohin die wechselnde Qualität der Arbeiter ein wesent-liches Moment bilden müsse, ist leicht einzusehen; bisher ist es indessen noch nicht gelungen, das Maß derselben und damit die absolute Leistungsfähigseit einer Säge zu bestimmen.

Das Material ift insofern entscheibend, als baburch ber hartegrad und von biesem ber Umstand bedingt wird, ob die Säge die Schärfung und den Schrauk fürzer ober länger bewahrt, und ebenso ift die Glätte der Blattflächen durch das Material bedingt. Die aus Gufftahl hergestellten Sägen erfüllen diese Forderungen am besten.

Was die Form betrifft, so sind die Bogensägen den Gerabsägen in der Regel vorzuziehen, namentlich zur Arbeit in Nadelholz. Nach unseren Untersuchungen hat sich die Bogensäge mit einem Krümmungsradius von 1,55 m für hartes und weiches. Holz am besten bewährt. Unter den Geradsägen steht die Nonpareilsäge den Bogenstägen am nächsten.

Die Arbeit mit der Bogenfage ift für den an fie gewöhnten Arbeiter leichter und weniger ermudend, da bie bogenformige Bewegung ber Sage ber naturlichen, bogenförmigen Urmbewegung beffer entspricht, als die geradlinig arbeitende Schrot= fage: bei ber erfteren kann der Arbeiter in mehr aufrechter Stellung verharren, mahrend er bei ber letteren vielfach fnieend arbeiten muß. Der bogenformigen Geftalt ber Sage follte auch eine tongruente bogenformige Bewegung ber Sage entsprechen. Diefe wurde fich ergeben, wenn die Gage mahrend ihrer Sin- und Berbewegung nur einen Drehungsmittelpunkt hatte; in biefem Falle wurde die Schnittlinie fich genau der Bahnspigenlinie anschließen, d. h. bie Schnittlinie mußte eine bogenformig vertiefte fein. Da aber die Sage fich um zwei Drehungsmittelpuntte bewegt, fo kann dieje Form der Schnittlinie durch eine geschickte wiegende Bewegung bei Führung ber Sage wohl zum Teil, aber nicht bollftandig erreicht werden. Die Schnittlinie neigt aljo ber geraden Linie (Fig. 89) gu, die Bahne liegen nicht gleichzeitig an allen Buntten ber Schnittlinie auf, fondern belaffen beiderfeits einen freien Raum, in welchem bas Cagemehl fich anfammelt, und aus welchem es burch bas Borruden bes Berührungspunttes leicht ausgeworfen wirb. Das Sagemehl behindert fo bin bei ben Bogenfägen den Gang ber Gage weniger als bei ber geraben Schrotfäge.

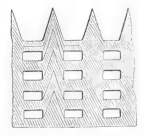
Eine allzugroße Länge ber Säge erschwert die Arbeit, erleichtert die Berbiegung des Blattes und dessen Klemmen; zu turze Sägen ermüden die Arbeiter und sind nur für schwache Holzstärken anwendbar. Nach unseren Untersuchungen sind Längen von 1,40—1,50 m für die Bogensäge am leistungsfähigsten, bei einer Blattsbreite von 22 cm (ohne Zahnbesah). Was die Stärke des Sägeblattes betrifft, so muß für jede gute Säge eine Verzüngung gegen den Nücken vorausgeseht werden, um das Einklemmen des Blattes möglichst zu verhindern. Im allgemeinen soll das Blatt nicht stärker sein, als daß dadurch noch gerade ein zu leichtes Verbiegen dessselben vermieden wird.

Das Gewicht ist wesentlich wertbestimmend, insosern höheres Gewicht die Leiftung vermehrt; doch hat dieses seine Grenzen in der bei allzuhohem Gewichte leicht ermüdenden Arbeitstraft. Wir haben ein Gewicht von 2,5 kg für das entsprechendste gefunden.

Bon ganz hervorragendem Einflusse ift die Zahnkonstruktion. Steil gebaute Zähne leisten mehr als stumpse Formen; sonst richtig gebaute Sägen mit Stocks oder M-Zähnen sind deswegen nicht so gering zu schähen, wie es öster geschieht. Das besweist die Leistung der Ronpareil-Säge. Eine Zahnhöhe von 18 mm und eine Zahnbasis von 13 mm bei den Dreieckszähnen gab uns bessere Leistung als andere Dimensionen. Ein Zahnzwischenraum von doppelter Größe der Zahnstäche ist genügend, sowohl sur Lands, wie für Nadelholz. Größere Zwischenraume vermindern die Zahl der arbeitenden Zähne — ein Moment, das empsindlicher wirkt als der durch größere Zwischenräume etwa erzielte Borteil.







Gig. 90. Perforiertes Cageblatt.

Das Schärfen geschieht mittels einer gewöhnlichen dreiseitigen oder besser zweisseitigen, messersignen Metallseile derart und so oft, daß die Angriffsseite des Zahnes stets messerscharf ist. Bei den Sägen für doppelten Zugschnitt müssen die beiden Stahlseiten des Zahnes geschärft werden, bei jenen für den einsachen Schnitt bloß die eine Seite. Da alle Waldsägen geschräntt werden, so muß auch die Schärfung von zwei Seiten erfolgen (Fig. 91), und zwar so, daß der Feilstrich immer auf der inneren Zahnseite gegeben wird. Bei einer richtig geschärften Säge müssen sämtliche Zahnspisen in einer Linie liegen, sonst rupst die Säge. Eine gute Säge hält die Schärfung 5-6 Tage bei andauernder Arbeit.

Bon größter Bebeutung für den Wert einer Säge ist die Erhaltung der Zahnform. Es ist leicht dentbar, daß durch den längeren Gebrauch der Säge und das vielmalige Schärfen derselben durch die ungeschickte Hand des einfachen Waldarbeiters der Zahnbesat eine völlig veränderte Korm ersfahren muß. Diesem Übelstande hat in neuester Zeit die Kirma Dominicus & Söhne in Nemscheid in rationellster Weise abgeholsen, und zwar durch die von ihr konstruierten perforierten oder hinterlochten Sägeblätter.

Das Prinzip biefer Einrichtung ergibt sich leicht aus der Betrachtung der Fig. 90, und wird es durch die mathematisch exact konstruierte Hinterlochung dem Arbeiter bei einiger Ausmertsamkeit möglich gemacht, die ursprüngliche Form des Jahns besahes auch bei sortgesehtem Schärfen und Feilen zu erhalten. Dominicus wender die Perforierung bei allen möglichen Arten von Sägen an. In welcher Weise das insbesondere bei der zweimännigen Waldstäge geschieht, geht aus der Fig. 83 hervor.

Das Schränken oder Aussetzen ber Sage, das den Zwed hat, eine Bahn von solcher Weite zu öffnen, daß bas Blatt, ohne sich zu klemmen, leicht im Schnitte hin

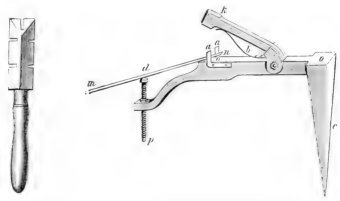
und her gezogen werden kann, — besteht barin, daß wechselweise ein Jahn etwas nach ber einen, der nächste nach der anderen Seite hin ausgebogen wird, so daß keine Zahnspipe in die Gbene des Sägeblattes zu liegen kommt. Das Schränken seht voraus, daß das Eisen noch gerade hinreichende Weichheit besitzt, um das Ausbiegen der Zähne, ohne zu brechen, zu gestatten: aber mehr Weiche soll auch ein gutes Zeug nicht haben, sonst hält die Säge weber die Schärfung noch den Schrank.

Durch den Gebrauch nüht sich die Schärfe der Zähne ab, und die ausgesetzten Zähne geben sich wieder in die ursprüngliche Lage zurück, d. h. sie treten näher zussammen. Darin besteht der bemerkenswerte Vorzug der Gußtahlstägen, daß sie Schärfe und Schrank besser halten als die alten Sägen. Kommt übrigens unter andern ein



Fig. 91. Charfung ber Cagegahne.

zu spröder Zahn vor, so läßt er sich leicht erweichen, wenn man ihn einige Augenblicke zwischen die Backen einer glühenden Zange einklemmt. Zum Schränken bedient man sich des Schränkeisens oder Schlüssels, meist von der Form wie in Fig. 92: indem man den Zahn mit einem Einschnitte des Eisens sath, vermag man ihn leicht



Rig. 92. Schräntichlüffel.

Rig. 93. Barthiches Schränkeifen.

auf die Seite zu biegen. Bon den mancherlei fonstruierten Schränkvorrichtungen führen wir hier das Barthiche Schränkeisen (Fig. 93). an: es bezweckt einen mögelichst gleichstörmigen Schrant aller Zähne. Tas Tägeblatt mn ruht einerseits auf der höher und tiefer zu stellenden Schrande dp, anderseits auf der Fläche oo, zwischen die beiden Backen au werden die zu schranden Jähne eingeschoben, und durch einen träftigen Schlag auf den sedernden Hammer k wird die Beugung des Zahnes bewirtt. Die ganze Borrichtung wird mittels des eisernen Nagels bei o in eine seste Unterlage eingeschlagen. Eine einsache Schränkzange wurde von Eugen Blasberg & Go. in Remischeid konstruiert und in Verkehr gebracht (Fig. 94). Fig. 95

¹⁾ Giebe Baurs Bentralblatt. 1880. C. 141.

ftellt die ameritanische Morrilliche Schräntzange bar. In beiben Abbildungen ift ber wirffame, unmittelbar auf ben zu ichräntenden Bahn fich außernde Rouftruftions= teil (Stokbolgen) mit a begeichnet.

Der Schrant für weiches Solg wird größer gegeben als für hartes, boch richtet fich biefes auch nach ber Lange ber Gage, ba langere Gagen auch einen ftarferen Schrant erforbern. Der Schrant follte nicht mehr als höchftens bas Doppelte ber Blattftarte am Zahnbefage betragen.

Statt bes Schränkens ift in neuerer Zeit in Amerita bas jog. Standen ber Rahne fehr viel in Gebrauch gefommen. Man bezweckt und erreicht mit den dagu



Rig. 94. Corantjange.

Rig. 95. Morille Edrantjange.

fonftruierten Inftrumenten eine Auftreibung des Bahnes an feiner arbeitenden Spige, jo baf baburch feine Dide etwas größer wird als die Blattftarte.

Die Leiftung ber Gage ift endlich noch durch den Widerftand des betreffen= Den Solges bedingt; daß letterer bei ftartem Bolge großer ift als bei ichwachem,

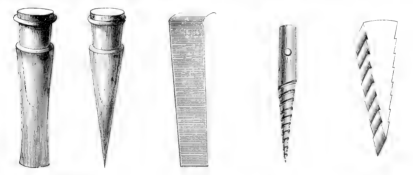


Fig. 96. Siferner Keil mit hölzernem Kopf.

Fig. 98. Fig. 99. Blessings Schraubenteil. Schuldes Zahnteil.

größer bei Bolg, bas mit Uften durchfett ift, als bei flarer Bolgfafer, größer bei bichtem als bei weniger bichtem Holze u. f. w., ift felbstverftandlich. Welchen Biderftand Die berichiedenen Bolgarten in biefer Bingicht bieten, wurde bereits auf Geite 91 angegeben.

Gemeffen wird die Leiftungsfähigfeit einer Gage burch die per Minute gelieferte Edmittflache. Gegenwärtig finden fich noch viele Walbsägen im Gebrauche, Die nachweisbar oft nicht einmal den dritten Teil ber Arbeitsleiftung gewähren, welche eine gut gebaute Bufitabliage bat, und die deshalb eine immense Kraftvergeudung bedingen 1).

¹⁾ Bergl. auch Erner im Zentralbl. f. d. gej. Forftw. 1877. S. 144.

Beim Transporte der Säge empfiehlt es fich, zum Schutze der Säge und derer, welche mit dem Transporte fich befassen, den Zahnbesatz durch eine hölzerne Sägescheibe zu sichern.

3. Zum Spalten des Holzes und zur Fällung der Bäume führt der Holzhauer eiserne und hölzerne Reile (Scheide, Scharren) und dann

die Spaltart oder den Möfel.

Der eiserne Keil hat gewöhnlich einen Kopf von Holz, der oben an der Schlagfläche durch einen eisernen Ring zusammengehalten wird, um das Zersplittern des Kopfes zu verhindern (Fig. 96). Öfter ist auch der Keil ganz von Eisen, wo er dann zum Eintreiden hölzerne Schlägel ersordert, während der mit hölzernem Kopse versehene Keil durch den Rücken der Spaltagt eingetrieben wird.

Den hölzernen Reil (in Form der Fig. 97) fertigt sich der Holzhauer aus Spaltstücken von recht zähem, mittelwüchsigem Buchen- oder Hainbuchenholz, treibt oft auch zur Sicherung des Kopfes aleichfalls einen eisernen

Ring ein.

Im allgemeinen arbeitet der Holzhauer mit eisernen Keilen flüchtiger und ficherer als mit folden von Solz, denn es läßt fich auch das schwerspaltigfte Solz durch fie trennen, mahrend der hölzerne Reil in folden Fallen nicht ausreicht und ftets bas Borhauen ber Ginfattluft burch bie Spaltart notwendig macht. - Giferne Reile haben bagegen, wenn fie nicht forgfältig konftruiert find, ben Nachteil, daß fie gern ausfbringen, da an der glatten Gifenfläche die Reibung weit geringer ist als bei Spolskeilen. Das Ausspringen findet besonders gern bei halbanbrüchigem und gefrornem Bolge ftatt; man verhindert es burch Ginftreuen von Sand ober trodener Erbe in bie Spaltkluft und durch richtigen Ban des Reiles felbft. Letterer foll möglichft ebene Blattflächen (nicht gewölbte) haben, ober in der Mitte ber letteren je eine flach ein= fpringende Rinne tragen (2 cm breit, 3 mm tief), die unter dem Kopfe anfängt und in der Schneide ausläuft. Das Solg brangt fich beim Arbeiten in Diefe Rinne ein und halt den Reil wie eine Zange fest. Das Gleiche fucht der eiferne Schnückesche Bahnkeil 1) (Fig. 99) zu erreichen. Bur Erhöhung ber Wirkung bei Fällungen ift eine Reilfläche burch eine Schraube auftlappbar gemacht. Zu erwähnen wäre fobann der Schraubenkeil von Bleffing2) (Fig. 98), der fich nicht bewährt hat, fowie ber Patentkeil von Rud. Cice f3), welcher aus zwei getrennten Schenkeln befteht, die burch eine Schraube, gur Verftarfung der Reilwirfung, auseinanbergebrangt werben fonnen. Der praktifche Wert biefes verhofferten Universalfeiles wird von mehreren Forstwirten gerühmt.

Die Spaltart (Mösel, Schlegelhade, Keilhaue, Keiler) unterscheidet sich von der Fällart, wie schon oben gesagt, durch größeres Gewicht und stärferen Bau und besonders dadurch, daß sie einen wirksameren Keil darstellt. Die Spaltart wiegt meistens $2-2^{1/2}$ kg, in einzelnen Fällen sogar $3-3^{1/2}$ kg. Was die Form betrifft, so stimmen die Spaltärte gewöhnlich mit der gegendüblichen Fällart überein.

¹⁾ Bank, Gin neues forftliches Werkzeug. Allg. Forst: n. Jagdzeitung 1895.
2) Derfelbe, Patent-Schraubenkeil. Ebenda. 1893. Urteile über diese Keile in verschiedenen Zeitschriften.

³⁾ Ofterr. Forst= u. Jagdzeitung 1901.

Die Harzer Spaltaxt (Fig. 100), die besonders start am Hause ift und über ben Rücken 5,5 cm mißt, wiegt fast 21/2 kg. Die oberbayerische (Fig. 101) wiegt 2,25 kg und hat im Gegensah zur Fällaxt einen platten Rücken, um sowohl zum Eintreiben ber Keile zu dienen, teils auch um damit durre Aftstumpse beim Puben des gefällten Stammes wegschlagen zu können. Fig. 102 zeigt die Thüringer Spaltaxt; sie gehört

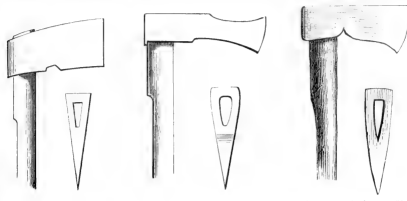


Fig. 100. Sarger Schlegelagt.

Fig. 101. Tyroler Diofel.

Fig. 102. Thuringer Möfel.

mit zu ben schwersten Keilhauen. Die Prager Spaltart (Fig. 103) bilbet wohl unter allen Spaltäxten ben stumpfften Keil; sie ist auf das Spalten von furzen Nadelholzscheiten berechnet und dient daher mehr zum Kleinmachen des Holzes am Konsumptions-

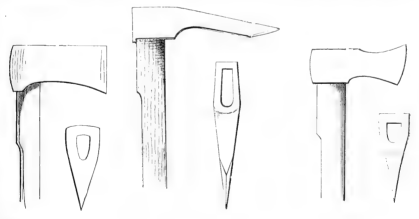


Fig. 103. Prager Spaltart.

Rig. 104. Biener Spigmofel.

Rig. 105. Colefifche Spaltart.

orte selbst. Gbenso ber Wiener Spihmösel (Fig. 104), der bis gegen 4 kg schwer ift. Gine gut gebaute Spaltaxt ist in einigen Gegenden von Schlesien im Gebrauche (Fig. 105), sie nähert sich einigermaßen der steierischen Axt.

Bu ben Spaltwertzengen, welche ber Holzhauer führt, tann auch noch ber im VI. Abschnitte öfters ermähnte Danbenschlißer (Danbenreißer ober Rögeisen), fig. 271, gerechnet werben. Alle übrigen Spaltinftrumente, jo auch die in mehreren Städten für die lette Bertleinerung bes Brennholzes in Gebrauch ftehenden Beile und Spaltmajdinen, find feine Holghauerwerfzeuge mehr.

4. So einfach die bisher betrachteten, zur Gewinnung der oberirdischen Holzmasse bestimmten Wertzeuge waren, so mannigsaltig nach Art und Ronstruttion werden dieselben, wenn es sich um die Gewinnung der unterirdischen Holzmasse, d. h. wenn es sich um die Wertzeuge und Maschinen zur Gewinnung des Wurzelholzes handelt.

a) Die einfachen Rodewertzeuge (Handgeräte zum Roben) bestehen in Rodehaue, Spighaue, Rodeart, Kreuzhaue; dazu kommt noch eine kurze Wiegensäge, Brechstange, Keile und die Ziehstange oder statt beren ein

Biehfeil.

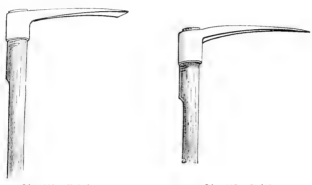


Fig. 106. Robehaue.

Fig. 107. Spighaue.

Die Robehaue (Modehacke) (Fig. 106), eine etwa 30 cm lange und 5—6 cm breite, starke, gut verstählte, am Stiele gut besestigte Haue, dient dazu, den Boden aufzuhacken und schwache Wurzeln durchzuhauen. Bei selsigem Terrain kommt öfter neben der Rodehaue auch noch eine Spizehaue Zchneide, in eine Spize ausläuft. Beide Geräte sind vereinigt in der sehr verbreiteten sogenannten Kreuzhaue (Fig. 108); ebenso ist die Berbindung Art mit Haue (die Schnittslächen beider im rechten Winkel zueinander stehend) häusig; die Art dient zum Durchhauen der bloßgelegten starken Wurzeln; statt dieses sehr förderlichen Doppelgerätes bedient sich der Holzhauer als Rodeart gewöhnlich einer abgelegten, zur reinen Holzarbeit nicht mehr ganz dienlichen Fällart (Erdärte). Statt dessen sindet man auch hier und da, z. B. in Böhmen, eine besondere schmale und schlank gebaute Art im Gebrauche (Fig. 109), die beachtenswerte Vorteile bieten soll.

Um bei starten Wurzelstöden die hoch austretenden, abgeräumten diden Seitenwurzeln vom Stode zu trennen, bedient man sich häufig statt der Urt einer Säge und benutzt dann hierzu eine fürzere Wiegenfäge ge=

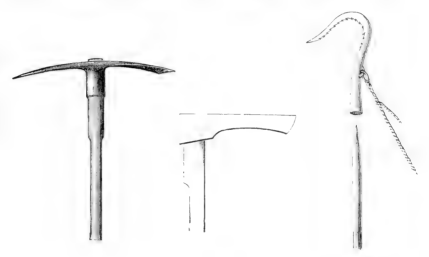
wöhnlicher Konstruftion.

Die Bredftange ober Sebelftange bient zum Ausbrechen ber vom Stode getrennten Seitenwurzeln und besteht in ber Regel aus einem

schemkelstarken, am Ende freisförmig zugeschnittenen, 2—3 m langen Neidel aus zähem Holze. Bei der Stodrodung stehen überdies hölzerne Reile von jeder Stärte im Gebrauche, über deren Anwendung bei der Nodearbeit selbst das Nötige bemerkt werden soll.

Das Stemmeisen ist einem sehr langen Reile vergleichbar und dient zum Abstemmen der Wurzeln in der Tiefe, wenn man mit Rodehaue und Art nicht beikommen kann. So besteht aus einem in die Länge gezogenen, eisernen Keile mit eingetriebenem oder durch einen Ring zusammengehaltenem Holzkopfe.

Die Ziehstange ist eine möglichst lange und dünne Nadelholzstange, welche an ihrem obern dünnen Ende mit einem eisernen Saken verschen ist, um den angerodeten Stamm damit umzuziehen. Um untern Ende sind



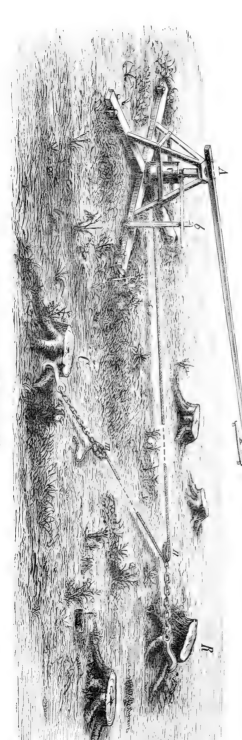
Rig. 108. Rreughaue.

Fig. 109. Böhmische Robeart. Fig. 110. Ziehseil mit haten und hebestange.

öfters furze Seilstücke angestochten, um die Angriffspunkte zu vermehren. Statt ber Ziehstange können auch Ziehseile bienen, an beren einem Ende ein eiserner Haken sich befindet.

Zum Einhängen der letzteren muß berselbe auf dem Baum entweder beseiftigt werden, oder man setzt den Haten lose auf eine leichte, hinreichend lange Stange und hebt ihn mittels derselben auf den betreffenden Aft, worauf dann die Stange wieder weggenommen wird (Fig. 110). Für sehr hohe, schlanke Stämme ist die Anwendung von Ziehseil und Ziehstange beschränkt, und das jedesmalige Besteigen derselben ift zu zeitraubend.

b) Zur Ersparung an Arbeitsfraft hat man die ebengenannten Nobewerkzeuge durch Maschinen (Stockrodemaschinen) zu ersetzen sich bemüht. Unter der großen Zahl derselben, welche in neuerer Zeit konstruiert und



angepriesen wurden, führen wir hier nur die Hawkene= Majchine 1) (Fig. 111) auf. Auf fester Unterlage befindet sich eine senfrecht stehende, oben und unten in Bfannen laufende eiserne Achie, welche von einer Trommel c ummantelt ift. Dieje Trommel fann mit der Udie in feste Berbin= dung gebracht, nach Bedarf aber auch durch den Sebel b von ihr gelöst werden. Die Achse wird mit der Trommel durch Bferde= fraft am Göpel a in lang= fam drehende Bewegung ge= jest, und damit widelt fich bas an ihr befestigte, 160 Kuß lange, äußerst biegiame Stahlbrahtseil mit dem einen Ende um

bie Trommel auf. Das Seil läuft von hier um bie Rolle n, welche ben überaus fräftigen Arbeitsbaten trägt, und geht von hier nach dem festen Stütspunfte C. Die Entsernung wischen A und RC in der Figur muß man sich um das 6-10 sache ersweitert benten.

Die Hawkene-Maschine hat eine gewaltige Kraftwirkung, die sich nicht bloß auf das Umziehen des eigentlichen Burzelstockes beschränkt, sondern mit diesem auch alle weitausstreichenden Seitenwurzeln aus dem Boden zieht. Sie ist besonders für Rodung

¹⁾ A. Pieper in Mörs a. Rh., Deutsche Forstzeitung 1897.

auf Flächen empfehlenswert, welche zur landwirtschaftlichen Benutzung ausersehen sind. Daß dieselbe auch zum Baumroden benutzt werden kann, ist leicht ersichtlich 1).

Man bewältigt mit dieser Maschine in einem Arbeitstag (ein Pferd und zwei Arbeiter) 20—25 starfe Wurzelstöcke, wosür ein Kostenauswand von etwa 15 Mark erwächst. Die Maschine selbst ist für den Preis von 725 Mark durch Ab. Brandt in München, Vertreter der Firma James Milne & Son in Manticello (Jowa), zu beziehen.

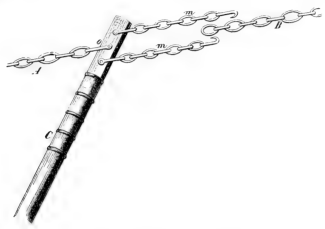


Fig. 112. Sebelarm bes Balbteufels.

Der Waldteufel²) (Fig. 112) ist wohl eine der ältesten Stockrobemaschinen, denn er war schon seit unbestimmter Zeit in der Schweiz im Gebrauche, als ihn Walo von Greierz zu Lenzburg im Kanton Aargau in den vierziger Jahren aus der Verborgenheit zog und die forstliche Welt damit befannt machte; außerdem ist der Waldteufel unter dem Namen Reutelzeug schon lange in den steierischen und bayerischen Alpen, wenn auch nicht zum alleinigen Gebrauche beim Stockroden, befannt.

Der Walbtenfel besteht im wesentlichen aus zwei starten, in derselben geraden Linie wirksamen eisernen Ketten, zwischen welchen ein langer hölzerner Hebel in ähnlicher Beise wirkt, wie der Hebel an der gewöhnlichen Heblade. Das Ende der ersten Kette (Fig. 112A) wird an einem benachbarten, hinreichend starten Wurzelstocke oder Baume besestigt, das entgegengesetzte Ende derselben Kette sindet am Hebel C, und zwar bei o seine Besestigung, in welchem Puntte der Hebel seinen sesten Unterstützungssund Drehungspuntt hat. Die zweite Kette B wird um den auszurodenden Stock oder Baum geschlungen (der natürlicherweise geringeren Widerstand entgegensehen muß, als der Besestigungspuntt der Kette A) und mit dem anderen Ende dadurch mit dem Hebel in Bewegung gesetzt, daß abwechselungsweise bald die eine, bald die andere der beiden

¹⁾ Siehe auch das Handelsblatt für Walderzeugnisse von Laxis in Gießen. Jahrgang 1891. 2) Berbessert von Dr. A. Möller. Zeitschr. für Forst: u. Jagdw. 1899.

Arbeitstetten m und m in diese Rette eingehatt wird. Durch Sin- und Berbewegen des Hebels wird bald die eine, bald die andere der beiden Arbeitsfetten vorgeschoben und fann nun mit ihrem haten um einen oder mehrere Ringe in der Rette B weiter= greifen, b. h. lettere um einen ober mehrere Ringe naber herbeigiehen, als es bei ber unmittelbar vorausgegangenen Lage des Hebels der Fall mar. Durch öftere Wieder= holung dieser Operation wird die Rette B mehr und mehr herbeigezogen und der an

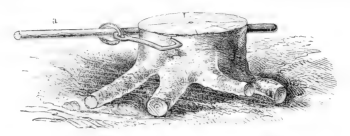


Fig. 113. Unwendung bes Benbehatens jum Stodroben.

ihr befeftigte und gu robende Stod ober Baum ichlieflich ausgeriffen. Die Rette B wird auf den größten Teil ihrer Lange durch ein ftartes Geil erfett, fo daß nur das ber Maichine augefehrte Ende die nötige Zahl Rettenringe zum Forthängen der Arbeits= pber Riehhafen hat'1)



Fig. 114. Unwendung beg Benbehatensfrum Stodroben.

Der Wendehafen, ein zu vielseitiger Berwendung allgemein 'gebräuchliches einfaches Geräte, ift nabezu auch die empfehlenswerteste Stod= rodemaschine. Er gestattet die manniafachste Unwendung, ist höchst einfach in der Sandhabung und gewährt in geubter Sand höchst erhebliche Rraft= leistungen. Die Fig. 113 und 114 zeigen die gewöhnlichen Arten seiner Bermendung.

Die Dohmanniche ober naffauische Baumrodevorrichtung besteht, wie Fig. 115 zeigt, aus einer fräftigen Nabelholzstange, die am oberen Ende mit einem eifernen Stifte, jum Ginftogen in ben gu robenden Stamm, versehen ist und am anderen, start mit Gisen beschlagenen Ende ben eifernen

¹⁾ Aber den Gebrauch, die Borteile und Mangel ber Stockrobemaschinen wird im Rapitel über "Holzfällung" gehandelt.

Bolzen bb (Fig. 116) trägt. Diese Stange wird vorerst in den Baum eingestoßen, dann auf das sog. Zwidbrett (z) in eine der hintersten Kerben eingesetzt und nun mit Hilse zweier eiserner Brechstangen (aa) von einer Kerbe des Zwidbrettes zur anderen fortgehoben. Der hinreichend angerodete Stamm wird auf diese Weise umgedrückt. Die Leistung der Vorrichtung ist nach Heß am größten, wenn der Winkel, den die Stange mit dem Zwickbrette bildet, ungefähr einem halben Rechten gleichtommt 1).

Das früher zu große Gewicht dieser (vorzüglich in Heisen-Rassau, den benachs barten rheinischen Gegenden, im Frankfurter Wald u. f. w. in Anwendung stehenden) Borrichtung (225 kg) stand bisher einer ausgedehnten Anwendung berselben im Wege:

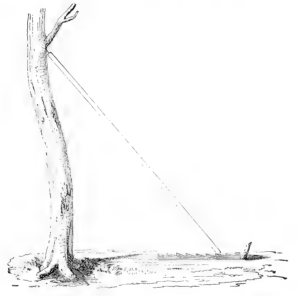


Fig. 115. Bohmanniche ober naffauische Baumrobevorrichtung.

Draudt hat dieselbe nur mit 105 kg tonstruiert und empsiehlt dieselbe in dieser Form als eine der praktischsten Rodevorrichtungen 2). Um die primitive Bewegungsseinrichtung zu verbessern und namentlich an Kraft zu sparen, hat Laubenheimer eine Konstruktion angegeben, bei welcher das Zwickbrett durch eine von Gisenschienen getragenen Schraube ohne Ende ersett wird, auf welcher durch Kurbelbewegung ein die Druckstange tragender Schlitten vorgeschoben wird. Der Essett soll bei gleicher Kraftwirkung ein 8—10 mal größerer sein, als bei dem durch die ursprüngliche Ginsrichtung zu erzielenden³).

¹⁾ Siehe über die Theorie und Leiftung der naffanischen Robevorrichtung das Wiener Zentralbl. f. d. ges. Forstwesen 1879, 2. Heft.

²⁾ Forst= u. Jagdzeitung 1870. S. 219. Dajelbst, Jahrg. 1864. S. 399 u. 377.

³⁾ Ofterr. Zentralbl. 1879. S. 131.

Auch die einfache Wagenwinde kann mit großem Borteile zum Roden verwendet werden, wie dies z. B. in den oberen Schwarzwaldzgegenden i) mit bestem Erfolge der Fall ist. Unter den mancherlei Berwendungsarten der Wagenwinde ist eine der hauptsächlichsten in Fig. 117 dargestellt.

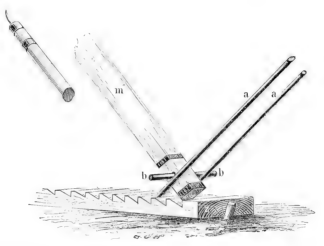


Fig. 116. Bohmannsche Robemaschine mit Drudstange (m) und Zwidbod (z).

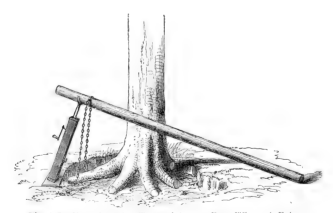


Fig. 117. Unwendung ber Bagenwinde jum Baumfällen und Roben.

Im Mainhardter Walbe in Württemberg hat man vor einiger Zeit eine fahr: bare Winde, ihrer Ginrichtung nach der gewöhnlichen Kaftenwinde ähnlich, und nach den darüber gelieferten Berichten?) mit einem Erfolge in Anwendung gebracht,

¹⁾ Siehe den Bericht von Roth in der Monatsschr. f. Forste u. Jagdw. 1859. S. 185.
2) Dengters Monatsschrift. 1862. S. 291.

ber höchst bemerkenswert ist. Die Maschine dient sowohl zum Roben stehender Bäume und von Wurzelstöcken, als auch außerdem zum Herausziehen von Stämmen und schwerer Lasten aus Schluchten oder steil einfallenden Gehängen an die Absuhrwege, und würde sich wegen ihrer mannigfaltigen Anwendbarteit und wegen ihrer großen Kraftwirkung sehr empsehlen, — wenn die Anschaffungstosten nicht hoch wären.

3. Beit der Holzfällung.

Die Fällungszeit fann durch verschiedene Umstände bedingt werden; die wichtigsten derselben sind die klimatischen Verhältnisse, die disponiblen Arbeitskräfte, die Hiebsart, die technische Qualität und die Holzart; dazu kommen noch einige weitere, durch den besonderen Fall bedingte Momente.

1. Die klimatischen Verhältnisse bilden in vielen Gegenden das zwingendste Moment für die Fällungszeit; denn wo der Winter streng und der Schneefall so reichlich und andauernd ist, daß eine Veschäftigung im Freien unmöglich wird, wie in allen Hochgebirgen und vielen Mittelzgebirgen, da verdietet sich die Winterarbeit von selbst. Kann auch in solchen Gegenden die Fällung selbst nicht betrieben werden, so ist es dagegen die Vringung durch Schlittentransport, zu welchem die Schneebahn auffordert. In den höheren Gebirgen ist der Winter sohin die Hauptbringungszeit. — In den Tieslagen und Hügelländern dagegen verhindert die Winterstrenge nur ausnahmsweise einen ununterbrochenen Fällungsbetrieb in dieser Jahreszeit.

2. Die verfügbaren Arbeitsfräfte. In den meisten Gegenden stehen im Winter mehr Arbeitsfräfte zu Gebote als im Sommer, wo auch die Landwirtschaft ihre Ansprüche an die Arbeitsfraft macht. Benn nicht andere dringendere Gründe entgegenstehen, liegt es also im Interesse der Forstverwaltung, die freien Kräfte im Winter zu benuten.

Dieses Verhältnis ist um so stärker ansgeprägt, je mehr die Landwirtschaft die Hamptbeschäftigung einer Bevölterung ist. Im Innern großer Waldgebirge gestaltet sich die Sache häusig anders, der Mann gehört hier fast das ganze Jahr dem Walde, er inkliniert wenig zu anderer Beschäftigungsweise, und das geringe Feldgelände wird durch die Frauen und Kinder, freilich oft schlecht genug, besorgt. Ist eine solche Gegend mit reichlicher Bespannung verschen, so nimmt gewöhnlich der Holztransport per Achse während der besseren Jahreszeit, wo die Wege am leichtesten passierdar sind, oder es nimmt die Trift und Flößerei die Arbeitskraft des Sommers in Anspruch. In Fabritzgegenden ist in der Regel das ganze Jahr Mangel an Arbeitskraft sür den Wald, und namentlich im Sommer, der noch anderweitigen Verdienst in Menge bietet.

3. Hiebsart. Bezüglich jener Hiebsarten, die allein den Zweck der Rutzung haben, wie z. B. bei den Mahlhieben, ist die Zeit der Fällung, soweit es sich um die Forderungen der Waldpflege handelt, von geringer Bedeutung; mehr bei jenen Hieben, welche neben der Nutzung auch die Pflege der Bestände bezwecken. Siebe zur natürlichen Ber-jüngung endlich, namentlich im Laubholze, erheischen den Hieb zu jener Zeit, in welcher durch Fällung und Ausbringung des Holzes der geringste Schaden am jungen Ausschlage erfolgt, und das ist der Winter mit hin-reichender Schneedecke.

Kahlhiebe tönnen, wenigstens vom Gesichtspunkte der Waldpflege, zu jeder Zeit im Jahre vorgenommen werden, namentlich dann, wenn nicht eine sofortige Wiederbestellung burch Saat oder Pflanzung zu erfolgen hat.

Berjüngungshiebe im Laubholz, namentlich die ersten Nachhiebe auf steilen Flächen, werden am besten bei tüchtiger Schneelage ausgeführt, um den Ausschlag vor dem Schaden, der besonders hier durch das Abbringen des Holzes erwächst, möglichst zu bewahren. Im Sommer, wenn alles im Entsalten und Entwickeln begriffen ist, und die zarten Holztriebe so leicht auch einer geringeren Beschädigung unterliegen, da bedarf der Laubholzwald der Ruhe und Schonung, die auch dem Nadelholzwalde, mit natürlichem Verjüngungsgange, wohl tun würde, wenn sie, bei der meist hohen Winterstrenge der größeren Gebirgstomplere dieser Art, überhaupt beschafft werden könnte; aber auch hier sollte man den Hieb der Verjüngungsorte wenigstens in der Zeit vom Ausbruche der Knospen bis zur Erhärtung des Jahres etriebes, d. h. bis August, aussehen, wenn es irgendwie die Verhältnisse zuslassen.

Bei den Hieben und Operationen der Schlagpflege und auch bei den Durch = forstungshieben in jüngerem Holze ift der belaubte Zustand des Waldes für eine zweckentsprechende Ausführung wünschenswert; die beste Zeit ist der Herbst. Wenn allerdings rasch und schlant in gedrängtem Schlusse emporgewachsene Junghölzer in rauher, durch Schnee und Dust heimgesuchter Lage im Spätherbste durchsorstet werden, so erleiden sie häusig beträchtlichen Schaden durch Umbiegen und Brechen der schlanken Gerten und Stangen, während der Frühjahrse oder Sommerhied ihnen Zeit gibt, im Lause des Sommers etwas zu erstarken und dem Schaden in der Hauptsache zu entzgehen. — Was die gewöhnlichen Reinigungse und Dürrholzhiebe in den älteren Beständen betrifft, so verschiebt man dieselben im Laubholze gern in den Sommer; in Nadelholzwaldungen dagegen sollen die Windbruche, Schneebruchsbölzer und die sich zeigenden Käserbäume womöglich sofort zur Fällung und Aufarbeitung gebracht werden. Zu erwägen ist, ob Windbruchhölzer nicht als Käsersfangbäume benüßdar sind.

Bur Aufäftung der Stämme im Laubholz ist, wenn, wie gewöhnlich, Teerung bamit verbunden ist, der Herbst und Frühwinter die beste Zeit. Bei den harzreichen Nadelhölzern ist die Aufästung weniger an eine bestimmte Jahreszeit gebunden.

Für Ansichlagwalbungen ohne Rindenschälung ist der Spätwinter die beste Fällungszeit; denn benutt man dazu den Vorwinter, so hat die Ersahrung gezeigt, daß bei harter Rälte die Stöcke häufig zu Grunde gehen. Wenn die Verhältnisse zum Henn die Verhältnisse zum Kolge, ist aber bei Schälwaldungen unentbehrlich. — Wo Stockrodung stattsindet, geschieht sie gewöhnlich im Sommer; bei gefrorenem Boden ist sie natürlich nicht aussührbar.

4. Wir haben den Einfluß der Fällungszeit auf die verschiedenen technischen Sigenschaften des Holzes bereits im ersten Abschnitt näher betrachtet und gefunden, daß ein solcher bezüglich der Holzenalität in kaum nennenswertem Maße vorhanden ist, voraußgesett, daß das Holz sedsmal einen vollständigen Austrochnungsprozeß durchmacht; da bei der Spätherbstund Winterfällung das Material schon in den darauffolgenden trocheneren Jahreszeiten, Frühsahr und Sommer, zur Verarbeitung und vollständigen

Austrochnung gelangt, so ist im allgemeinen Winterfällung am günstigsten, während bei Sommerfällung bis zur Austrochnung und Berarbeitung noch sechs und mehr meist feuchte Monate dazwischen liegen.

5. Die Holzart. Nadelhölzer und zumeist Laubhölzer leiden befanntlich durch die Berderdnis des Insettenfraßes. In und unter der Ninde befindet sich der Brut- und Fraßplatz der verschiedenen Bostrichusund Pissodes-Arten. Um der Insettenbeschädigung vorzubeugen, ist das Entrinden des gefällten Holzes unerläßliche Bedingung. Vollständiges glattes Entrinden ist allerdings nur im Sommer möglich; im Herbst und Winter kann die Ninde nur durch Verappen oder streisenweise abgebracht werden, aber dieses genügt vollständig, sowohl vom Gesichtspunkte der Insetenbeschädigung als einer guten Austrochnung.

Wird das Stammholz im Herbste streisenweise geschält, so bleibt der Bast als dünner Überzug zurück und schützt das Holz wenigstens teilweise gegen Aufreißen.

6. Die spezielle Verwendungsart kann Ausnahmen von den vorausgehend aufgeführten Regeln erheischen. So verlangen z. B. die Fabrikation der gebogenen Möbel, dann gewisse Imprägnationsmethoden und der bei einzelnen Spaltgewerben vorliegende Zweck u. s. w. die Fällung des Holzes im Sommer. Auch die Sägeindustrie zieht beim Nadelholz im allgemeinen die Sommer fällung dem Winterhiebe vor. Die Gewinnung der Lohrinde in den Schälschlägen ist absolut an das Saktsteigen im Frühjahr gebunden.

Auch die Brunnenhölzer und Wafferleitungeröhren liebt man ba und dort im Safte zu fällen.

7. Sbenso kann die Transportmethode, durch welche das gefällte Holz verbracht werden soll, für die Wahl der Fallungszeit bestimmend sein, indem es eine alte Erfahrung ist, daß im Sommer gefälltes und besser austrochnendes Holz leichter und besser sich vertristen und slößen läßt als Winterholz; die Brennholztrift hat dann weniger Senkholz, und die Stammsslöße gestatten eine stärkere Oblast.

8. Die Möglichkeit einer guten Holzverwertung ist häusig durch die Zeit der Holzverkäuse bedingt. Lettere ist dann öfter von der Fällungszeit abhängig. Wo andere Nücksichten und Hindernisse nicht im Wege stehen, soll man sich daher mit der Fertigstellung der Schläge so richten, daß das Material zu jener Zeit zur Verwertung gebracht werden kann, in welcher es begehrt und am besten bezahlt wird.

So wird man überall 3. B. die Öfonomiehölzer, Hopfenstangen, Bohnenstangen 11. s. w. am besten im Frühwinter zur Fällung bringen, damit deren Bertauf noch vor dem Frühjahre betätigt werden kann. — Der Holzhändler ist häusig an vertragsmäßige Lieferungstermine gebunden: man ermögliche ihm in solchen Fällen den rechtzeitigen Bezug und die Möglichseit einer kontraktmäßigen Façonierung des Rohholzes (z. B. bei Schwellenlieferungen) durch rechtzeitig betätigten Fallungsbetrieb.

9. Daß endlich noch örtliche Momente mit in die Wagschale fallen können, wie z. B. die Zugänglichkeit des Terrains u. j. w., ist leicht zu ermessen. Regelmäßig eintretende Überschwemmungen im krühjahre nötigen

oft jum herbithiebe; in den Erlengebrüchen dagegen muß zum hiebe und

besonders zur Abfuhr gefrorener Boden abgewartet werden.

Alle diese Verhältnisse vereinigen sich in ihrer Gesamtwirfung nun dahin, daß im allgemeinen in den milderen klimatischen Lagen, im Tief= und mittleren Vergland, der Winter als reguläre Fällungszeit zu betrachten ist, während für die höheren schneereichen Gebirgsländer mit ihren ausgedehnten Rabelholzforsten die Sommer= oder besser die Herbställung im allgemeinen sich als notwendig ergibt.

Die Binterfällung bewegt sich gewöhnlich in der Zeit von Ende Iftober dis Ende März: sie ist unstreitig die naturgemäßeste, weil der Wald hier durch den Begetationsabschluß zur Ruhe und Reise gelangt ist und weniger der Schonung bedarf. Auch in den mildesten klimatischen Lagen kann die Vinterfällung nicht ganz ununterbrochen betrieben werden; ost hindert vorübergehender hoher Schnee, ost starter Frost ohne Schnee, ost sortgesetzte naßkalte Vitterung die Fortsetzung. Im ersten Falle kann man den zu fällenden Stamm nicht tief genug am Boden greisen; es gibt hohe Stöcke, bei hartem Plattfroste leidet der Auswuchs Not, das Spalten und Roden ist erschwert, und auf den Hiebspläßen wird viel Holz verseuert, Mücksichten auf die Gesundheit der Arbeiter verlangen die Einstellung der Arbeit bei stetig nasser Witterung.

Bas die Berteilung der einzelnen Siebsarten auf die verschiedenen Wintermonate betrifft, jo ift es Regel, mit ben Beiamungshieben und den Nachhieben im Laubholze fogleich nach dem Blattabfalle zu beginnen und die Fällung und Schlagräumung jo zu be= tätigen, daß die Biebsfläche noch vor dem Camenfeimen und dem Anoipen= ichwellen der Ruhe und Schonung überlaffen werden fann (Buchfamen feimt oft ichon im Marg). Wo man übrigens sich zu besonderer Schonung des Aufschlages veranlagt fieht, und 3. B. durch das Holgrücken über fteile bestodte Siebsflächen und beim Mangel auter Holzhauer zu besorgen hat, daß dem Aufwuchs durch den Fällungsbetrieb Rachteile gugehen, da verichiebe man folche Biebe bis jum Gintritt eines tuchtiges Schnees ober betätige fie wenigstens bei froftfreiem Wetter. Rahlhiebe im Navelholz beginnt man erit, wenn die dringendsten Chiefte der natürlichen Verjungung fertig oder ihrem Abschluß nahe find. Bu gleicher Zeit mit diesen, oder auch ichon vor ihrer Fertigstellung, geschehen die Borbereitungs= und Durch= forstungshiebe im starfen Solze. Die Durchforstungen in jungem Holze, Die Ausjätungs= und Läuterungshiebe werden oft icon im Berbite vor= genommen.

In Revieren mit bedeutendem Materialetat und großem Vorrate an alten Nutholzstämmen begnügt man sich überhaupt schon, wenn die wichtigeren Hiebe im Winter fertiggestellt werden können; für den Sommer ist man dann ohnehin mit der Aufarbeitung der Schnee- und Windbruchhölzer und der Türrhölzer regelmäßig in Anspruch genommen. — Wo Sommerfällung Megel ist, da sind im Winter alle Kräfte mit dem Rücken und Bringen des Holzes beschäftigt.

Die Sommerfällung beginnt je nach Lage und Klima im April ober Mai, d. h. sobald es Frost und Schnee erlauben und die etwa noch

im Spätwinter mit der Holzbringung beschäftigten Arbeitsfräfte für die Holzbauerei disponibel geworden sind. Wo die Baldarbeiter durch den Köhlereibetrieb oder anderweitige Beschäftigungsarten in Anspruch genommen sind, da beginnt die Fällung auch erst im September und Oftober und

wird fo lange fortgesett, bis es die Witterung verhindert.

Was die Aufeinanderfolge der Hiebsarten bei der Sommersfällung betrifft, so beginnt man, wenn tunlich, mit dem Hiebe der Autshölzer in den Versüngungsorten so frühzeitig als möglich, um noch vor dem Knospenaufbruche damit fertig zu werden. Der Unterwuchs hat während dieser Zeit die größte Elastizität und leidet durch die Fällung am wenigsten, das Stammholz fann geschält werden, trocknet aus und behält seine im Handel geschätte weiße Farbe. Während der Zeit der Triebentwicklung und vollen Saftbewegung bewegt sich dann der Fällungsbetrieb, wenn derselbe hier nicht ganz sistiert, in den Hieden mit Vrenn= und schwächerem Holze; mit den Hieden im wertvolleren und schweren Rutsholze sollte, wenn derselbe nicht schon während des Spätwinters beendigt werden konte, womöglich erst im September begonnen oder derselbe wenigstens während der Monate Juli und Lugust sistiert werden.

In den höheren Gebirgs und Alpenlagen, wo Fällung, Ausformung und Transport des ganzen Schlagergebnisses während eines Sommers nicht sorgiältig durchzussihren ist, wird gewöhnlich im ersten Sommer das Lang: und Stammholz gefällt, geschält, zum Transport für den Winter zugerichtet und bei eingetretenem Schnee nach den Lagerplähen getrieben: im zweiten Sommer wird sodann das Brennsholz aufgearbeitet, im solgenden Winter auf Schlittwegen an die Riesen oder Tristbäche gezogen, und im Frühjahr vertristet. Selten dehnt sich der Hieben und die Bringung auf mehr als zwei Jahre aus. Es tommt dann vor, daß das oft an und für sich nicht mehr ganz gesunde Ausholz durch überlanges Liegen im Walde, auf den Pollerplähen und an der Säge so sehr an seiner Lualität verliert, daß ein großer Teil nur mehr Ausschlußware gibt.

Bei erheblicher Sturm= oder Schneebruchbeschädigung muß bie gewöhnliche Ordnung in der Auseinandersolge der Giebe notwendig eine Anderung ersahren, da hier andere Rücksichten in den Vordergrund treten. Man beginnt hier vorerst mit der Aufräumung der fahrbaren Straßen und Wege, beseitigt die von Überhältern oder vom Seitenstande herrührenden Bruchhölzer aus Kulturen, Verjüngungen und Gertenhölzern. Dann erst geht man an die eigentlichen Bruchorte und heimgesuchten Vollbestände und räumt schließlich mit den Sinzelbrüchen und den in der Wurzel geslockerten Stämmen und allen jenen Objetten auf, die eine Gesahr von Insektenbeschädigung in sich schließen 1).

4. Holzfällung.

In der Negel wird die Arbeit der Holzfällung in so viel Hieben begonnen, als Holzhauer-Notten vorhanden sind, und nimmt man auf Arrondierung der gleichzeitig in Arbeit stehenden Objette insoweit

¹⁾ Siehe Burthardt, Aus bem Walbe. II. S. 167.

Müdsicht, als nicht die durch wirtschaftliche Zwecke im Auge zu behaltende Auseinandersolge der verschiedenen Siebsarten im Wege steht. Besonders in Nachhieben, Plenter=, Läuterungs=, Durchsorstungshieben in gemischten Beständen, welche eine größere Aufmerksamkeit der Holzhauer und die fleißige Anweienheit des Wirtschaftsbeamten fordern, ist dieser Umstand von Bebeutung. Nicht selten sieht man sich auch zur Verteilung einer Notte in mehrere Hiebe veranlaßt. Und wenn die Fertigstellung eines Hiebes z. B. durch die Witterung bedingt ist, können sich auch mehrere Rotten in demfelben Siebe vereinigen.

Zum Zwecke der Arbeitseinstellung, d. h. der Einweisung jeder Holzhauerpartie in den sie tressenden Arbeitsteil, werden die bereits außegezeichneten Siebe flächenweise, oder bei Nache, Plentere, Außzugshieben u. s. w. stammweise in so viel gleiche Teile geteilt, als Partien vorhanden sind. Ein solcher Teil heißt ein Arbeitslos, weil die Arbeitsteile nach vorausgegangener Numerierung unter die sämtlichen Partien durch das Los verteilt werden. Bei der Loseinteilung ist vorzüglich Bedacht auf Gleich wertigfeit bezüglich des Rückens zu nehmen, sodann darauf, daß hinsichtlich der Fällungsarbeit auf jede Partie ein ziemlich gleich er Anteil an Arbeit und Berdienst fommt.

Wenn die Arbeiter eines Loses durch das Fällungsgeschäft u. s. w. der Nachbarlose nicht gehindert und öfter unterbrochen werden sollen, so darf man die Lose nicht zu klein, insbesondere nicht zu schmal machen. Aus diesem Grunde legt man an Bergsabhängen die Lose nicht übers, sondern nebeneinander. An sehr steilen Gehängen ist es öfter geraten, die Arbeitslose nicht in ununterbrochener Rebeneinanderfolge zugleich zu besehen, sondern vorerst zwischen je zwei Losen das zwischenliegende frei zu lassen, um Unglücksfällen während des Werfens und Abbringens der Stämme vorzubeugen.

Man verteilt in der Regel nicht von vornherein die ganze Hiedesstäche unter die Arbeiter, sondern reserviert eine Anzahl Lose zur nachsolgenden Berteilung an die steißigsten und an jene Arbeiter, welche man durch erweiterten Verdienst vorzüglich an die Waldarbeit fesseln will. Es ist ratsam, die Verteilung und Verlosung der Schlagpartien den Holzhauern selbst zu überlassen, um jedem Vorwurse der Parteilichsteit zu entgehen.

Die Holzanweisung in Kahlschlägen bes Hoch- und Nieberwaldes, des Unterholzes in Mittelwaldungen geschieht nach der Fläche, welche durch Martieren der Grenzstämme festgestellt wird: beim Ausmaß dieser Fläche bleibt man gegenüber dem definitiven Ertrage in der Schätzung etwas zurück und forrigiert die Linie gegen das Ende des Hiebes. Überhalter werden durch Nöten, Kalfringe, Strohseile u. s. w. eigens signiert; Gleiches geschieht mit den zum Überhalte bestimmten Stangen des Mittelwaldbetriebes. Bet allen Hieben in natürlichen Verzüngungen muß zeder Stamm mit dem Reißer oder durch Linplätten mit der Auf und Unschlagen mit dem Waldhammer oder durch einen Kalfring bezeichnet werden. Gleiches gilt für Durchforstungen. Die schwächeren Grade der Turchforstungen, Entnahme des unterdrückten Materials z. B., bedürfen teiner stammweisen Ausseichnung: fompliziertere Durchforstungen werden durchführbar bei geeigneter Unterweisung der Holzarbeiter, Probeauszeichnungen berselben, stetige Kontrolle; Durrholz bedarf feiner weiteren Signatur; auf eingemischte Lärchen ist besonders aufmerksam zu machen.

Was nun die Holzfällung felbst betrifft, so ist leicht zu ermessen, daß durch dieselbe die Waldpstege wie die Waldausnutzung in engster Beise berührt sein und daß in jedem geordneten Forsthaushalte die Wahrung dieser Interessen mit zu den ersten Voraussetzungen gehören muß.

Wir betrachten im folgenden die verschiedenen Methoden der Baumfällung und ihre wesentlichsten Vorzüge und Nachteile, und dann die allgemeinen Regeln, welche überhaupt bei der Holzfällung zu besobachten sind.

I. Die verschiedenen Arten der Baumställung ergeben sich durch die dazu gebrauchten Wertzeuge und unterscheiden sich vorerst in die Gewinnung der oberirdischen und die Gewinnung der unterirdischen Holzmasse.

A. Gewinnung der oberirdischen Holzmasse.

1. Fällung durch die Art allein (Umschroten oder Stämmen der Bäume). Der zu fällende Stamm wird so tief als möglich am Boden, und zwar von zwei, einander gegenüberstehenden Seiten mit Hilfe der Fällart angehauen. Die durch die Art angehauene Kerbe (der Span, Kerb oder Schrot) dringt keilförmig mehr und mehr nach dem Herzen des Stammes vor, dis derselbe, der Unterstützung beraubt, fällt. Der Span soll stets möglichst ebene glatte Wände zeigen und nicht viel weiter sich öffnen, als zum ungehinderten Eindringen der Art erforderlich ist; beträgt die Höhe des Spanes (senfrecht an der Ninde gemessen) etwa so viel als die Tiefe, so ist dieses in den meisten Fällen genügend.

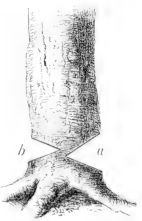


Fig. 118. Fällung burch die Art; ber Stamm fällt in die Richtung ber Kerbe a.

Soll ber Stamm nach einer bestimmten Richtung hin geworsen werden, so ist das Angreisen desselben durch zwei, sich
einander gegenüberstehende Schrote vor allem zu beobachten, und
zwar wird der erste Schrot (Kig. 118 a) auf der Fallseite so tief als möglich
genommen und horizontal bis in oder über das Herz eingetrieben. Der zweite
Schrot (b) wird um 10—15 cm höher, je nach der Stärke des Stammes, degonnen und horizontal und zwar so eingehauen, daß seine Reilspisse über jene
des Schrotes a hinweggeht, oder bei deren Verlängerung hinweggehen würde.
Bei symmetrischem Bau muß der Stamm durch einen leichten Druck nach
der beabsichtigten Fallseite hin stürzen. Ein Überhängen des Stammes
nach der Kallseite begünstigt natürlicherweise die Arbeit; hängt der Stamm
aber nach der entgegengesetzen Seite, oder nach den beiden Eden zu, so
erreicht man das Wersen nach der Fallseite dadurch, daß man in den
Span b ein passendes, leichtspaltiges Vrennholzscheit einsetz, und in dieses
der Luere nach mehrere Reise eintreibt; die Spanössnung erweitert sich
badurch und drückt den Stamm nach der Fallseite hin.

Wenn es sich um die Fällung starter, kostbarer Nutholzstämme handelt, so genügt es hänsig nicht, sie kurz über dem Boden wegzuhauen, sondern es ist oft wünschense wert und erhöht den Autwert beträchtlich, wenn man sie derart aus dem Boden herans haut, daß noch ein möglichst großer Teil des Wurzelhalses dem unteren Stammeteile beigegeben bleibt. Man greift dann mit den Spänen so tief als möglich, gräbt dazu oft auch ringsum die Erde auf — und nennt diese Fällungsart das Ausefesseln, Austöpfen oder aus der Pfanne hauen. Bei solchen schweren Stämmen genügt das bloße Einschroten von zwei Seiten nicht mehr; es ist oft nötig, daß man dann auch von den Eckseiten einschrotet, aber niemals so tief, als von den beiden anderen, welche in der Fallsinie liegen.

Schwächere Stangen werden durch einen Arbeiter gefällt; von 25-30 cm an können schon zwei zu gleicher Zeit arbeiten, und an ganz starken Stämmen auch vier Arbeiter.

2. Fällung burch bie Säge allein (Umschneiben). Mit ber Säge greift man ben Stamm auf ber ber Fallrichtung entgegengesetzten

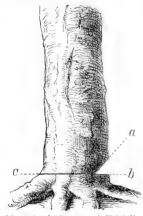


Fig. 119. Fällung burch Art (ab) und Säge (C).

Seite an und schneidet bei schwächeren Stämmen so tief ein, bis der Stamm sich umdrücken läßt; bei starken Stämmen läßt sich der Schnitt ohne Klemmen der Säge über das Herz hinaus nicht führen, und treibt man hier hinter der Säge, sobald es nur zulässig ist, zwei Keile ein. Während des Tieferdringens der Säge wird mehr und mehr nachgefeilt, bis der Stamm zu Falle fommt.

3. Fällung burch Art und Säge. (Fig. 119). Der Stamm wird auf der ausersehnen Fallseite tief am Boden mit der Säge nach der Linie b angeschnitten, mit der Art wird in der Richtung der Linie a der sogenannte Fallserb ausgespalten, und soll letterer nicht tiefer eindringen, als der fünste oder vierte Teil des Stammdurchmessers beträgt. Sodann wird auf der entgegengesetten Seite die Säge angesett, und sobald sich diese hinreichend tief in den

Schnitt c eingesenft hat, werden hinter berselben Reile eingesett, und durch beren allmähliches Untreiben stürzt der Stamm nach der auserschenen Richtung.

4. Die Fällung mit der Heppe beschränkt sich allein auf das schwache Stangen= und Gertenholz bei gedrängter Bestodung, die eine Answendung der raumfordernden Fällart nicht zuläßt. Gertenhölzer werden stets mit einem frästigen Hiebe gefällt; ist das Holz stärker, so wird die Fällung durch zwei von entgegengesetzen Seiten geführte Hiebe bewerkstelligt, ohne daß ein eigentlicher Span gelöst wird.

Holzfällen burch Anwendung der Elektrizität. Wenn man einen bünnen Metalldraht, der, zwischen den Polen eines Elementes ausgespannt, zum Glühen gebracht wird, zum Zerschneiden des Holzes benut, so kann dadurch eine Teilung deseselben ebenso erzielt werden wie mittels der Säge. Tas ist die Theorie. Das Borschieben des Drahtes geschicht durch Einspannung desselben in einen Bügel mit isos

lierten Griffen. Man hat neuerdings in biesem Sinne Versuche im großen angestellt und Stämme so weit mit dem elettrischen Draht durchschnitten, daß sie mittels Reilen zum Falle gebracht wurden 1). Ob diesen Bersuchen ein praktischer Wert für den Wald beizulegen ist, muß die Zukunft lehren.

Borzüge und Nachteile der verschiedenen Fällungsarten. Bon einer guten Fällungsmethode muß verlangt werden, daß sie vor allem möglichst große Sicherheit bietet, den zu fällenden Stamm nach einer bestimmten Richtung hin zu werfen, ein Umstand, der vom Gessichtspunkte der Waldpslege unter allen Forderungen der wichtigste ist; dann, daß sie der Holzverschwendung vorbeugt, also die größtmögliche Holze außbringung gewährt; endlich daß sie arbeitsfördernd ist.

Wägt man die vorbetrachteten Methoden gegenseitig ab, so gelangt man leicht zur Überzeugung, daß die Fällung durch vereinigte Un=wendung von Säge, Art und Keil die meisten Vorteile bietet. Denn bei feiner anderen Methode ist das Werfen des Stammes nach

einer bestimmten Fallrichtung so sicher als hier.

Bei alleiniger Anwendung der Säge fann man wohl mehrere Keile anbringen, aber da dem Stamm auf der Fallseite kein Bewegungsraum gegeben ist, so sitt er hier stets nur auf einem Puntte der Beripherie auf, er dreht sich leicht während des Fallss auf dem Stock, ohne daß die Keile dieses verhindern können. Wird aber auf der Fallseite ein leichter Span eingehauen, und der von hinten eingebrachte Sägesschnitt ausgekeilt, so sitt der Stamm beim Fallen auf einer Linie auf, die senkrecht zur Fallrichtung ist und nur höchst selten ein Orehen des Stammes auf dem Stock zuläßt. Ein übrigens für alle Fälle sicheres und einsaches Mittel, den vorzehauenen Stamm nach einer bestimmten Richtung zu wersen, steht schon lange bei den tüchtigen Holzhauern im Schwarzwalde in Anwendung. Es besteht darin, daß sie, wie aus der Fig. 120 ersichtlich ist, die in den Stammkerb a eingesehte Stange ab auf die horizontal angelegte Stange dm ausstellen und durch auswärts gerichtete Bewegung der lehteren den Stamm nach der beabsichtigten Richtung umdrücken. In diesem einsachen Bersahren liegt ofsendar der Grundgedanke der Wohmannschen Rodevorrichtung.

Die größte Holzvergeubung macht offenbar die Methode des Umschrotens nötig, und zwar nicht allein deshalb, weil hier ein beträchtlicher Teil des unteren Stammteiles in die Späne gehauen wird (bei haubaren Stämmen $4-7\,^{\rm O}/_{\rm O}$, bei Stangenholz $2-2\,^{\rm I}/_{\rm 2}\,^{\rm O}/_{\rm O}$ der ganzen Schaftmasse), sondern auch, weil das Stockende eine zugespitzte, zum Gebrauche als Langholz nicht verwendbare Form erhält. Die geringste Holzverschwendung ist mit der vollständigen Sägeanwendung verbunden ($^{\rm I}/_{\rm 2}\,^{\rm O}/_{\rm O}$) — aber auch bei vereinter Unwendung von Säge und Urt ist der Holzverlust ein sehr geringer ($1-1^{\rm I}/_{\rm 2}\,^{\rm O}/_{\rm O}$).

Der Rindenverluft bei der Aufarbeitung beträgt bei Buche und anderen glattrindigen Hölzern 4 %, bei der Giche und dickrindigen Laubhölzern 7 %, bei kiefer, Fichte und Tanne 8—11 %, bei der Lärche und Schwarzföhre 15—18 % der

¹⁾ Patent: und tedyn. Bureau von Ridjard Bayer, Berlin.

aufbereiteten Holzmasse.). Es gibt übrigens auch Berhältnisse, bei welchen die Unwendung der Säge eine größere Holzverschwendung herbeizusühren vermag, als sie durch das Umschroten veranlaßt wird: es ist dieses namentlich auf steilem, schroffem, mit Felstrümmern überdecktem Terrain der Fall; — wollte man hier mit der Säge arbeiten, so müßten ost die Stöcke so hoch belassen werden, daß ein weit größerer Teil des Schaftholzes unbenutt bliebe, als der beim Umschroten in die Späne und das Abholz fallende Teil.

Was die Arbeitsförderung betrifft, so entscheidet hier vorzüglich die Gewohnheit und Übung der Arbeiter. Man fann hier nur die Leistung von Arbeitern miteinander vergleichen, die sowohl mit der Art als mit der



Rig. 120. Berfen bes Stammes mittels Sebelftange.

Säge gleich geübt find, und in diesem Falle steht fest, daß die Leistung der tüchtigen und gutgeführten Säge gegen jene der Urt wenigstens nicht zurücksteht.

Die Fällung ber Bäume durch vereinigte Unwendung von Säge, Urt und Reil ist sohin bei gewöhnlichen Verhältnissen unstreitig die wirtschaftlichste und sollte überall Eingang sinden, wo noch aus Gewohnheit die verschwenderische Urt des Umschrotens besteht. Sie ist nur allein nicht anwendbar auf schroffem, felsigem Terrain, dann bei den allerstärtsten Stammdimensionen wertvoller Rutz-hölzer, die besser durch Austeiseln gewonnen werden, und bei Durchforstungen gedrängt stehender schwächerer Stangenhölzer, wo der Raum zur Führung der Säge gebricht.

Wir durfen jedoch auch die Rachteile nicht übersehen, die mit der Unwendung der Sage beim Fällen verbunden find und einesteils darin be-

¹⁾ Allg. Zeitschr. für Land: u. Forftwirte von Saurand. Nr. 11.

stehen, daß bei sehr schlanken Schäften der halb durchschnittene Stamm durch unworsichtiges Reilen vor der völligen Lostrennung vom Stocke von unten aus leicht aufschlitzt und oft weit hinauf sich entzweispaltet. Dieser Nachteil klebt indessen weniger an der Methode als an der Unaufmerksamkeit der Arbeiter.

B. Gewinnung der unterirdischen Holzmasse. Die Gewinnung des Wurzelholzes fann geschehen entweder durch Stockroden oder durch Baumroden.

1. Das Stod= ober Wurzelroben besteht in der Ausbringung des Wurzelförpers, nachdem der Schaft bereits abgetrennt ist. Es geschicht mit Hilfe der gewöhnlichen Rodewerfzeuge (Rodehaue, Rodeart, Säge, Keil, Brechstange u. s. w.) oder mit Maschinen. Der wesentlichste Teil der ganzen Rodearbeit ist das sogenannte Anroben; es nimmt dasselbe 70—90° o der Arbeitstraft in Amwendung. Man beginnt damit, daß man rings um

ben Stod herum die Erde wegräumt und alle Seitenwurzeln so weit zu Tage legt, als sich ihre Ausnutung lohnt. Alle diese Wurzeln werden dann hart am Wurzelstocke und in größerer Entsernung von demselben bei Prügelstärfe (nicht unter 4 cm Durchmeiser) abgetrennt und mit der Brechstange ausgebrochen. Darauf gräbt man rings-



Fig. 121. Ausziehen eines angerobeten Stodes burch ben Balbteufel.

um die Herzwurzeln oder die Pfahlmurzeln so tief aus, daß diese wenigstens zur oberen Hälfte freigestellt werden und nun so tief als möglich mit der Art abgehauen oder mit dem Stock herausgerissen werden können. Oder man versucht nach dem Anroden, den durch die Pfahlwurzel noch seitgehaltenen Stock in einzelne Stücke zu spalten und stückweise auszubringen (Abschaußen); hierbei bedient man sich mit Vorteil der Vrechstange von Holz oder Eisen. Daß die Manipulation deim Stockoden eine höchst mühevolle Arbeit sein müsse, ist leicht zu ermessen, und der Gedanke liegt nahe, zu ihrer Erleichterung Maschinen zu verwenden. Fast je de Maschinen seine höchst nie ses Anroden vor aus und tritt unter dieser Vorausseung nur dann in Arbeit, wenn es sich um das Ausreißen des noch durch die Pfahl= oder Herzwurzeln festgehaltenen Stocks handelt. Nur dei schwachen Stöcken und dei flacher Bewurzelung (Fichten) macht die Maschine auch das Anroden überstüssig. Auch das Stockroden durch Maschinen erfolgt entweder durch Ausziehen des ganzen Stocks auf einmal oder durch stückweises Aussiehen des ganzen Stocks auf einmal oder durch stückweises Aussiehen.

Soll der ganze Stock z. B. durch den Waldteufel ausgerissen werden, so müssen alle Horizontalwurzeln so hart als möglich am Stocke weggehauen werden, mit Aussnahme einer einzigen, der sogen. Aufaßwurzel, die alsdann den unmittelbaren Ausgrisspunkt für die Maschine abgibt (vergl. Fig. 121).

Was die Wahl der zu benutenden Stockrodemaschine betrifft, so sind die einfachsten Maschinen, deren einige vorn erwähnt wurden, hier vor allem voranzustellen; obwohl sie nur teilweise die Menschenkraft zu ersetzen vermögen, so gestatten sie doch eine einfache Unwendung mit nicht zu verachtendem Krafteffeft. Unter den schwerfälligeren Maschinen hat sich der Waldteufel noch am meisten bewährt. Die Hawkeye-Maschine würde demselben bezüglich der Kraftwirfung entschieden voranzustellen sein, wenn die etwas hohen Unschaffungskosten kein Hindernis für deren alls gemeinere Verbreitung wären.

Man macht bem Balbteufel gwar ben Borwurf, bag er zu viel Mannichaft gur Bedienung fordere, daß die Befestigung bes Ceiles ichwierig, fur ben Transport au ichmer fei, bag bas Geil häufig gerreiße, die Bebelbewegung einen großen Raum forbere u. f. w. Aber Diefe Borwurfe find nicht fo fchlimm, als fie fcheinen mogen, wenn man fich ftatt eines gewöhnlichen Sanffeiles eines fraftigen Schifftaues ober eines Drahtfeiles bedient, den Bebel nicht finnlos wirten läßt, fondern den Stock tüchtig anrobet und bei fich ergebendem hartnädigem Widerstande die Ursachen bes letteren auffucht und burch Aufräumen u. f. w. der hauptwurzeln nachhilft. Wenn angerobet ift, bedarf berfelbe gur Bedienung nur brei bis vier Dtann, und ift feine Unwendung auf ichwerem bindigem Boben im Gegensate gur gewöhnlichen Sandarbeit am borteilhafteften. Der Baldteufel bleibt ftets eine beachtenswerte Mafchine, wenn es fich um eine bedeutende Kraftentwicklung handelt, er eignet fich jedoch mehr gum Baumals jum Stockroben. Überhaupt ift bie große Schwerfalligfeit bes Balbteufels bas mejentlichfte Sindernis feiner ausgebehnteren Bermendung. In einigen Gegenben Schlefiens, wo man fich des Waldteufels mit Borteil bedient, wird behauptet, daß mit feiner Unwendung 33 % Urbeitersparung verbunden fei 1). Weitere Rodemaschinen find pon Schufter, Benett, Crawford, Bohl u. a. fonftruiert worden.

2. Durch bas Baumroden (Ausgraben oder Bivotieren) wird gleich= zeitig mit dem oberirdischen Baumteile auch der bedeutendere Teil der Burgel= holzmasse, und zwar durch eine einzige Fällungsoperation gewonnen. Zu Diesem Ende wird der zu fällende Stamm vorerst angerodet und fodann auf verschiedene Beisen samt dem Sauptwurzelstode geworfen. Gin gründliches Unroben ift auch hier ber wefentlichfte Teil ber gangen Robearbeit. Gind famtliche Horizontalwurzeln entfernt, fo haftet der Stamm nur noch mit den abwärts eindringenden Berg= und Bfahlmurgeln im Boben. Bo lettere fehlen, wie auf flachgrundigem Boben, bei Fichten u. f. w., fturgt ber Stamm oft icon burch ein grundliches Un= roben allein. Ift aber der Stamm mit ftarfen Bergwurzeln oder einer Pfahlmurzel verschen, so ware es eine schwierige, mühevolle Arbeit, auch Diese nun in möglichster Tiefe durchzuhauen, und man verfährt dann mit größerem Borteile in folgender Beife, um den Stamm famt Burgelförver Bu merfen. Man fest jo hoch als möglich bie Ziehstange oder ben Seilhafen an einem starfen Afte an, und zwar auf jener Seite des Stammes, nach welcher er fallen foll; eine nach ber Stärfe bes Stammes zu bemeffende Ungahl Arbeiter ergreifen dann das untere Ende der Ziehstange oder des Seilhatens und bringen ben Stamm burch gleichzeitiges Angiehen und Rachlaffen in eine schwantende Bewegung. Befindet fich dabei ein Arbeiter beim Stode, um die noch Widerstand leiftenden Burgeln durchzuhauen und

¹⁾ Siehe Berhandlungen b. fchlej. Forstvereins 1873.

durch Unterschieben von Stangen das Zurücksinken des Stammes über die jedesmal erreichte Fallneigung zu verhindern, so bricht der Stamm durch fortgesetztes Anziehen meist ohne große Mühe um, indem er alle stärkeren

Wurzeln herausreißt.

An einigen Orten hat man zum Werfen der angerodeten Stämme, namentlich wenn die Applikation des Seilhakens dei hochschaftigen Stämmen schwierig ist, auch Maschinen verwendet, so z. B. den Waldteusel, die Wohmannsche Drückmaschine, die gemeine Wagenwinde u. s. w. (s. oben). Zur Anwendung des ersteren muß in der Nachbarschaft des zu wersenden Stammes ein kräftiger Stock oder Stamm vorsindlich sein, der zur Besestigung der Maschine dient.

Die nach der Fallrichtung ausstreichenden Wurzeln werden kurz und hart am Stamme weggehauen, um das Fallen des Stammes zu erleichtern und das Gintuicken der Wurzeln zu verhüten. Oft ift es gut, wenn man hier ein starkes Scheit hart am Stamme vorlegt, auf welches der geworfene Stamm auffällt, und das Beranlassung gibt, die Bewurzelung besser aus dem Grunde zu heben.

Der Vorteil der Stockholznutzung wird hauptsächlich in der höheren Solamaffen = Gewinnung gesucht, benn die durchschnittlich durch regu= läre Geminnung erzielbare Burgelholzmaffe macht etwa den fünften Teil ber in den Hiebsarten jährlich aeschlagenen oberirdischen Holzmasse aus. Das Stodholz hat dazu eine verhältnismäßig hohe Brenngüte, befonders für anhaltende, gleichmäßige Teuerung. Für die Mehrzahl der im allgemeinen Verfehr gelegenen Baldungen hat indessen von diesem Gesichts= punfte aus die Stocholznutzung an ihrer Bedeutung, bei den heutigen gefuntenen Brennholgpreifen, fehr verloren. In Betracht tommt fie noch in fehr bevölferten oder in armen Gegenden, dann als Berechtigung, bei Waldrodungen u. f. w. In manchen Fällen fann fie auch Beachtung verdienen, wenn es sich um Gewinnung und Ausformung von Echlitten= fufen, Echiffs- und Rahnfnieen, Pflugsterzen, Sadenfrummel u. f. w. handelt. Die Stockholznutzung macht sich auch badurch nützlich, daß durch die lockere Erde der ausgeglichenen Stocklöcher ein Teil der Berjungungsfläche in vorzüglicher Beife gum Gedeihen der Besamung in stand gesett wird, benn in den Stodlöchern feimt der Same nicht bloß stets am liebsten, fondern die Pflanzen erhalten sich auch bei trocener Lage in diesem geloderten Boden mahrend der ersten Jahre am besten, wenn nicht hinder= licher Graswuchs zu beforgen ift. Dazu fommt der Umstand, daß die Wurzelftode vielfach zum Aufenthalt für ichabliche Infetten (namentlich des Hylobius abietis L.) und Mäuse dienen, und einer Bermehrung berjelben vorgebeugt wird, wenn die Burgelstöde entfernt find. Bu beachten ist sodann, daß der gefährlichste Wurzelparasit der Radelhölzer, Agarieus melleus, insbesondere von Stoden aus auf die neuen Multuren übergeht.

Diesen Vorteilen stehen aber auch Nachteile gegenüber; vor allem muß durch Stockholznutzung die Produktionskraft des Waldbodens herabgedrückt werden. Der verwesende Wurzelkörper trägt zur Vermehrung des Humus im Untergrunde und der Vodenseuchtigkeit bei, und nach seiner vollständigen Zersehung verbleiben dem Voden die Aschenbestandteile, welche die Wurzeln enthielten. Wenn durch sorgfältig gepflegten Vestandessichluß

und Schonung der Streu= und Humusdede für Erhaltung der Vodenseuchtige teit gesorgt wird, so mag dieses, namentlich auf den an und für sich frischeren Böden, nur von geringer Bedeutung sein. Wo diese Voraussetungen aber nicht bestehen, wo auf armem Sandboden der Streunuhung auch die Wurzelsholznuhung sich zugesellt und dem Voden auch die letzte organische Substanz zu seiner Erkräftigung entzogen wird, da möchten wir wenigstens die dis sept gemachten Erfahrungen noch nicht für ausreichend betrachten, um eine Benachteiligung der ohnehin oft am Vankerott stehenden Vodenkraft mancher Wälder für alle Fälle abzuleugnen. Offenbar nacht eilig aber ist die Stockrodung weiter an steilen Gehängen der Gebirge, namentslich im Gebiete des Vunts, Duaders und Reupersandsteines, ebenso in Kaltzgebirgen, wo den durch Wasserabschwemmung herbeigeführten Übelständen durch die Stockholznuhung nur in die Hand und einer möglichsten Vindung der Bodenoberfläche entgegengearbeitet wird.

Die Stockholgnugung tritt meift nur ba ein, wo ber zu erwartende Erlös aus Stockholg so hoch ift, bag er bie Gewinnungskosten wenigstens bect.

Es erübrigt nun noch die Frage, ob zur Gewinnung des Wurzelholzes das Baumroden oder Stockroden vorzuziehen sei? Man hat über die Beantwortung dieser Frage früher viel gestritten; heute indessen besteht darüber kaum noch ein Zweisel, daß im allegemeinen das Baumroden dem Stockroden vorzuziehen sei. Denn durch Baumroden wird eine ziemlich beträchtliche Holzmasse gewonnen, die beim Stockroden in die Späne fällt; dann erfolgt die Burzelholzgewinnung nicht nur leichter und rascher, sondern auch vollständiger; weiter fällt der durch Baumroden gewonnene Stamm langsamer zu Boden, da er während des Falles noch durch die seischaftenden Burzeln gehalten wird und daher nicht so leicht zusammenbrechen und Schaden nehmen kann; endlich ist der mit dem Stamm ausgebrachte und nun von allen Seiten zugängliche Burzelsstock leichter zu zerkleinern, als während er noch zur Hölfte im Boden siet.

Was den Gewinn an nutbarer Stammholzmasse betrifft, so ist ersichtlich, daß es beim gerodeten Baum in freiem Belieben steht, einen beträchtlichen, oft wertvollen Teil des Wurzelhalses beim Schafte zu belassen und dadurch den Wert des untersten Nutabschnittes nicht unerheblich zu steigern. Dieser Gewinn kann nach den bestehenden Grsahrungen 1) 8—10 % der zu Nuthfolz verwendbaren Schaftholzmasse betragen. In derselben Absicht bleiben die durch den Wind aus der Wurzel geworsenen Nuthfolzstämme an vielen Orten samt dem Wurzelförper liegen und werden so besonders gern von den Nuthfolzstäufern gesucht.

Nach den Bersuchen von R. Heße) ist mit der Baumrodung ein Zeit- und Arbeitsgewinn von 20 % gegenüber der Stockrodung verbunden: als Nachteile der Baumrodung werden erwähnt: Unsicherheit der Fallrichtung, Berzögerung des Fällungssbetriebes, Entgang eines Arbeitsverdienstes während des Sommers.

II. Fällung bregeln. Teils aus Rüdficht für die Waldpflege, teils zur Steigerung der Ausbeute und ihres Wertes, dann auch zur Förderung

¹⁾ Siehe Forftl. Blätter, I. Beft, G. 183.

²⁾ Forst- u. Jagdzeitung 1875; siehe daselbst auch 1873, S. 140.

bes Holzhauereibetriebes überhaupt sind bei der Holzfällung folgende Regeln, die einen wesentlichen Bestandteil jeder Holzhauerinstruftion bilden sollen, zu beobachten:

1. Der Holzhauer muß stets banach trachten, jeden Stamm nach jener Richtung hin zu werfen, bei welcher er durch seinen Fall am wenigsten Schaden in der Umgebung verursacht. Die Aufmerksamkeit des Holzhauers wird besonders in diesem Sinne ersforderlich werden auf jeder bestockten Berjüngungsfläche und dann beim Auszug starter Althölzer aus geschlossenen Gertens und Stangenhölzern. Um diese Absicht so vollkommen als möglich zu erreichen, wird es schon aus diesem Grunde erforderlich, daß die von dem Wirtsschaftsbeamten vorgeschriebene Fällungsart streng einsgehalten und überdies alle Hilsmittel in Anwendung gesetzt werden, um die Beschädigung des Jungwuchses so viel als möglich zu verhüten. Sierzu gehört bei schweren, start beasteten Stämmen unter Umständen auch das vorhergehende teilweise oder gänzliche Entästen der Stämme.

Die Geschicklichkeit und Ansmerksamkeit des Holzhauers ift nirgends mehr von nöten, als bei der Herausnahme von Überhältern aus Gertenhölzern, bei der Borverjüngung und bei den Hieben in semelartigen Bestandssormen. Je empfindlicher das betressende Bestandsobjekt, desto höhere Ansprüche muß man an die Tüchtigsteit der Holzhauer stellen, desto mehr muß es Grundsaß sein, Auszüge, Nachhiebe, Plenterhiebe, Lichtungshiebe n. s. w. nicht mit einem Male, sondern all mählich vorzunehmen, d. h. auf mehrere Fällungen zu verteilen, und desto mehr muß man besdacht sein, jene Jahreszeit zum Hied zu wählen, in welcher der Jungwuchs am zähesten und am wenigsten empfindlich ist gegen die mit dem Fällungssbetriebe verbundenen Unbilden, das ist gelinder Frost mit Schnee oder Tauwetter.

Die Nachhiebsbeschädigungen sind im Laubholz weit geringer als im Nadelholz. Dort steht der beschädigten Pflanze die ergänzende Reproduktionstraft als

mächtige Silfe zur Seite. Diese fehlt bem Radelholg faft ganglich.

Mit dem Entäften der Stämme vor der Fällung fann ein mehrfacher Zweck verbunden fein. Ausnahmsweife geschieht es, um bie Fallneigung bes Baumes nach ber ausersehenen Nichtung, durch Wegnahme ber Ufte auf ber entgegengesetten Seite, zu unterftuben; vor allem aber entäftet man den Baum, damit er beim Nieder= fallen ben Jungwuchsbeftand burch Zusammenschlagen jo wenig als möglich befchabigt. Cb nun ein Baum in ber guletigenannten Absicht zu entäften fei, hangt von mehrfachen Erwägungen ab. Borerft ift gu beachten, daß es nicht fo faft der fallende Baumichaft ift, ber Cchaben verurfacht, als vielmehr feine Betronung. Mann man einen Stamm nun berart werfen, daß er mit feiner Arone in eine Beftandeliide, auf eine unbeftodte Stelle oder auf eine der Raturbefamung doch nicht jugangliche Grasplatte zu liegen fommt, bann braucht er gar nicht entäftet zu werden. Man wirft dann oft mehrere Stämme mit ihren Rronen gujammen. Da das Entäften ftets eine gefahrvolle Arbeit ift, gu ber man nicht immer die branchbaren Arbeiter befibt, jo wird man natürlich in der Regel die Gutaftung jo viel als möglich entbehrlich zu machen suchen. In vielen Gegenden bat man indeffen genbte, im Zagelohn bezahlte Steiger (Schwarzwald, Frankfurter Wald, viele Alpenbezirte u. j. w.). Muß ein Rabel : holgstamm in eine Jungholgaruppe hineingeworfen werden, dann jollte derjelbe vorher immer vollständig entäftet werben; bie ichmale Gaffe, welche ber fahle

Schaft in den Jungwuch's schlägt, ist bald wieder verwachsen. Wenn es sich beim vollständigen Entästen um Laubhölzer handelt, dann wird aber vorausgesetzt, daß der Stamm nicht in Mitte des Auswuchses selbst steht, und letzterer durch heradsallende schwere Üste am Ende nicht mehr beschädigt wird, als durch Belassung der ganzen Krone. In letzterem Falle ist oft der Schaden geringer, wenn man den bekronten Stamm in den Jungwuchs hineinwirft.

Wertvolle, für die Bestandsbildung ungern entbehrte Stämmchen in Stangenhölzern können übrigens oft auch zurückgebogen, ober mit Wieden so lange zurückgebunden werden, bis der Stamm in die geöffnete Gasse gesallen und herausgeschafft ist. Man soll aber bezüglich des Schadens durch Zusammenschlagen in Jungwüchsen nicht zu ängstlich sein, denn die Ersahrung lehrt täglich, daß die scheindar ost grauenvolle Berwüstung nach wenigen Jahren vollständig verwachsen ist. Ja selbst vor Auszzügen aus schon erwachsenen Stangenbeständen soll man, wenn es sich um rechtzeitige Nuhung wertvoller Startholzstämme handelt, nicht zurückschrecken. Im krastvollsten Lebensalter ist die Zerstörung, wenn sonst mit aller Borsicht versahren wird, nach 5—10 Jahren, meist ohne Schaden zu hinterlassen, wieder ausgeheilt. Man glaubt ost weniger Schaden zu verursachen, wenn man beim Auszug von Überhältern aus Gerten- und Stangenhölzern denselben am Stocke in leicht tragbare Stücke ausarbeitet, und also stückweise herausschafft (vermüßelt). In derartiger Zerkleinerung wird aber gewöhnlich mehr Raum ersorderlich, als jener beträgt, der zum Herausschaffen bes entästeten Schaftes nötig gewesen wäre.

2. Jeber Stamm soll so und nach jener Richtung geworfen werden, daß er durch Zusammenbruch selbst am wenigsten Schaden erleidet. Was die Richtung auf abhängigem Terrain betrifft, so wird die Gefahr des Zusammenbruches am leichtesten durch Vergauswärts werfen vermieden, da der Stamm in diesem Falle den fürzesten Weg besichtet, um zu Voden zu gelangen, und sonach auch mit der geringsten Geschwindigkeit am Voden ankommt. Wenn es die Fällung von Ruthholzstämmen und Langhölzern betrifft, so ist diese Fällungsrichtung in der Regel die zweckentsprechendste, namentlich dann, wenn die Stämme aus Nachhieben, Auszugshieben, Plenterhieben u. s. w. herrühren und durch Herabschiefen abgebracht werden. Bei sehr steilen Gehängen kann ausenahmsweise die Not dazu zwingen, die Bäume abwärts zu werfen, so daß der Gipfel gegen das Tal gerichtet ist; in dieser Lage ist der gefällte Stamm sweigstens am meisten gegen freiwilliges Hinabrutschen gesichert.

Um das Zusammenbrechen des Stammes zu verhindern, muß man ihn nach jener Richtung wersen, die in ihrer Bodenkonfiguration am meisten mit der Figur des Stammes übereinstimmt; kommt dagegen der Stamm hohl zu liegen oder fällt er auf hervortretende Buckel, Felsen u. s. w., so wird sich die Gesahr des Zusammenbrechens erhöhen. Die größte Bedeutung gewinnt ein richtiges überlegtes Wersen der Bäume bei kostbaren Rutholzstämmen, teils bei jenen, die ihren Hauptwert in einer bedeutenden Länge und Geradschaftigkeit besitzen, teils bei jenen, welche seltnere Ruthstück, wie Schiffsknie- und Krummhölzer u. s. w., in einer starkastigen Bekronung führen. Das vielsach spröde Holzs jolcher alten Stämme geht dann um so leichter zu Schaden, wenn letzere, bei

mangelnder Vorsicht, auf hartes Erdreich oder gefrorenen Voden niedersfallen. Bei Frost ist sohin die Fällung wertvoller Rutholzstämme auszuseben.

In solchen Fällen hilft man sich durch vorherige Abnahme der auserschenen Rutstücke am stehenden Stamme, oder indem man denselben auf ein weiches Unterslager wirft, z. B. auf Afts oder Wellenhausen, oder indem man ihn auf noch stehende Nachbarstämme hinwirft, vorausgesetzt, daß letztere auch zur Fällung zu kommen haben, oder indem man ihn an Nachbarstämmen sich streisen läßt. Wenn es sich bei kostbaren Antholofzstämmen darum handelt, einen Stamm undeschädigt zu Boden zu bringen, so läßt man ihn auch, wie der Holzhauer sagt, viel Holz brechen, d. h. man haut ihn nicht ganz vom Stocke weg, sondern sucht ihn durch Keilen und Treiben zu Falle zu bringen, während er im Herzen noch in anschnlichem Maße mit dem Stocke verbunden ist, — so daß der Stamm beim Falle viel Holz aus dem Stocke herausdrechen muß und dadurch seine Fallgeschwindigkeit verzögert. Ist am Gipfelholze nichts gelegen, so schückt man den Stamm vor dem Zusammenbrechen ost am besten, wenn man gar keine Entästung vornimmt, — da derselbe dann weit langsamer und sicherer zu Boden gelangt, als ein aftsreier Schaft.

3. Bei Fällung der Autholzstämme ist auf möglichst erleichterte Berbringung und Absuhr zu sehen; man vermeidet z. B. einen solchen Stamm über einen Hohlweg oder in eine tiese Schlucht zu wersen, und bringt ihn, wenn die unter 1 und 2 gemachten Forderungen nicht im Wege stehen, in jene Lage und Richtung, die das Abbringen am leichtesten gestattet. Beim Nachhieb von Schirmständen muß bei der Fällung besonders Rücksicht darauf genommen werden, daß das Herausziehen der Stämme aus dem Jungwuchse mit möglichster Schonung des letzteren zustässigig wird.

Sind Langhölzer bergab an den nächften Absuhrweg zu rücken, so geschieht das stets am leichtesten, wenn das Stockende des Stammes zu Tal gerichtet ist und der Stamm in die Schleifrichtung geworsen wird. Beim Bergauswärtswersen ergibt sich diese Lage von selbst.

4. Bei starkem Binde soll die Fällung unterbleiben, wenigstens an Orten, wo auf die Fallrichtung etwas ankommt, denn der Holzhauer hat lettere dann nicht mehr in der Hand.

Der Wind ift der schlimmste Feind des Holzhauers, und ersahrungsgemäß erzeignen sich bei stürmischem Wetter, das namentlich die Schärse des Gehörs beeinträchtigt und täuscht, die meisten Unglücksfälle. Bei der Fällung eines Stammes steht der Holzhauer am sichersten in der Nähe des Stockes, und zwar seitwärts von der Nichtung, die der Stamm im Niedersallen einhält. Hinter dem Stocke ist er größerer Gesahr ausgeseht, da der Stamm mitunter, besonders bei krummem Schaste und starkem Überzhängen über den Stock zurückrutscht.

5. Es ist darauf zu achten, daß kein zum Überhalten und vorerst nicht zu Siebe bestimmter Stamm durch die gefällten Rachbarbäume beschädigt oder umgeschlagen werde. Ereignet sich bieses aller Borsicht ungeachtet doch, so mussen vorläusig einige andere stehen

gelassen werden, von welchem der Wirtschaftsbeamte sodann einen Ersatstamm auswählt. Dasselbe gilt, wenn in einem Schlage Frevel- oder Windsfälle vorkommen, die eine Abanderung in der Hiebsauszeichnung nötig machen. Umgebogene Stangen oder Gerten sind fogleich nach der Fällung wieder aufzurichten, zu start beschädigte aber durch glatten Sieb auf den Stock zu sehen.

Wenn ein Baum beim Niederstürzen aus der beabsichtigten Fallrichtung herausgelangt, jo fällt er nicht selten auf noch stehende Nachbarstämme, lehnt sich an diese an, oder bleibt daran hängen. In den meisten Fällen gelingt es dann, den hängenden Stamm loszulösen, wenn man ihn vom Stocke, mit dem er gewöhnlich noch im Herzen zusommenhängt (der sog. Waldhieb), vollständig abhaut, damit er, sich drechend, über den Stock serabrutscht: oder man schneidet vom Stockende des Stammes eine oder zwei Trummen von Scheitlänge ab: oder man bedient sich des Wendehakens, um den Stamm durch Orehen und Wenden von dem Anhängen zu lösen; reicht auch dieses nicht aus, so müssen die Stämme, auf welchen der angelehnte Baum ruht, bestiegen und die den Ausenthalt verursachenden Üste loszelöst werden.

6. Stämme von über 15 cm unterm Durchmesser sollen stets mit der Säge nach vorher angebrachtem Fallterb (die dritte der vorbeschriebenen Fallungsarten) gefällt werden; bei schwächerem Holze und bei außergewöhnslich starfen Stämmen kann die Art gebraucht werden. In allen Fällen ist der Hiebs oder Sägeschnitt so tief als möglich am Boden zu nehmen; in der Regel soll die Stockhöhe nicht mehr als ein Drittel des Stammdurchmesser betragen.

Wo eine nachträgliche Stockrobung beabsichtigt wird, ist darauf zu sehen, daß die Stöcke die ortsübliche oder vorschriftsmäßige Höhe nicht überichreiten. Immer sollte es Regel sein, die Stöcke so nieder als möglich zu halten, bei stackem Holze nicht über 30 cm, bei schwächerem nicht über 15 cm. Doch trifft man viele Ausnahmen; im Harze sieht man 1 m hohe Stöcke aus Rücksicht für die Hütten, die vorzüglich Kohle von solchen Stöcken wünschen; anderwärts nötigen Berechtigungen, außergewöhnlich hohe Stöcke zu belassen: in den kalisonnischen Wäldern beläßt man Stöcke die zu 6, 8 und mehr Meter Höhe. Wenn die Fällung durch Baumrodung zu ersolgen hat, so ist von seiten der Aussichtsbeamten auf ein recht gründliches Ansvoden der Stämme zu halten; alles nußbare Wurzelholz die zu 4 cm herab muß ausgebracht und die Stocksder müssen sogleich wieder eingeebnet werden.

7. Wo auf Stodausichlag gehauen wird, darfallein nur die Art gebraucht werden (bei Gertenholz etwa auch die Heppe), weil erfahrungsgemäß nur bei der durch Hauwertzeuge möglichen glatten Stodfläche das Einfaulen der Stöcke verhindert werden kann. Die Abhiebsfläche muß also glatt gehauen werden, der Stock darf nicht splittern und einreißen oder die Rinde abgerissen werden; deshalb dürfen die Stangen und Lohden zur Erleichterung des Abhiebes nicht vorher umgebogen werden, und hat der Holzhauer stets für scharfes Haus wertzeug zu sorgen. Bei allen von der Wurzel ausschlagenden Holzarten (Ulme, Weißerle, Linde, Aspel, Masholder, Hash, die meisten Weiden) und

auch bei den tief am Stocke oder am Wurzelhalse ausschlagenden ist der Abhieb an nicht zu alten Stöcken tief und möglichst hart am Boden in einer oder mehreren nach außen abgeschrägten Flächen zu führen. Hiersdurch wird der Vohdenausschlag hart an die Vodenoberstäche oder selbst unter dieselbe zurückgedrängt und durch die derart erzwungene selbständige Bewurzelung der Vohden die Versüngung der Stöcke herbeigeführt. Bei der hoch am Stocke ausschlagenden Notduche, bei Erlen im Überschwemmungssebiete und dei der Virke auf schwachem Voden muß dei sedem weiteren Hiebe meist etwas höher hinausgerückt und also im jungen Hotze gehauen werden.

Der Ertrag bes Niederwaldes ift wesentlich von der Erhaltung älterer fräftiger Stöcke abhängig: jüngere Kernpslanzen ersehen den Stockansschlag nicht. Man kann alte Stöcke noch lange reproduktiv erhalten, wenn man im jungen Holze haut. Werden die Stöcke moosig und verknöchert, so kann man 10—15 cm lange Stifte stehen lassen, was vorzüglich für die Buche und alte Stöcke der nicht von der Wurzel ausschlagenden Holzarten zu beobachten ist. Giche und Hainbuche sind in der Regel am unempsindlichsten gegen schlechten Stockhieb. — Der Hied in Kopfhölzern erfolgt meist im jungen Holze.

8. Die Holzhauer bürsen in der Negel nicht mehr Stämme auf einmal zur Fällung bringen, als im Verlaufe desselben ober des darauffolgenden Tages aufgearbeitet und gerückt werden können. Es geschieht dies im Interesse der Ordnung und Auffsicht, dann der Arbeitsförderung, denn es würde außerdem der nötige Raum auf dem Arbeitsplage nicht nur für das betressende, sondern auch für die angrenzenden Schlaglose sehlen, endlich würde das Herausbringen und Schlichten des Holzes die zur völligen Fertigstellung des Schlages verzögert werden. Nur allein bei Durchforstungen in angehenden Stangenhölzern und bei Aussätungen ist in der Negel die Fällung zuerst auf der ganzen Fläche vorzunehmen und sodann das Aufarbeiten zu beginnen.

9. Wenn Insettenbeschädigung zu befürchten steht, ist die Reinigung der Nadelholzschläge vom Schlagabraum, dem unverwertbaren Ust- und Zweigholz u. s. w., eine nicht zu versäumende Pflicht der Holzhauer.

Wo das Reisig nicht zur Benutung kommt und in irgend einer Weise hinderlich werden sollte, ist es nach vorgezeichneter Beise wegzuschaffen. Im Hochgebirge wird dasselbe in talabwärts steigenden Hausen zusammengebracht, um in der zwischensliegenden Gasselbe idem Felde) das Bringen des Holzes bewertstelligen zu können. Nach Fertigstellung des Hiebes wird hier öfter auch sämtliches Reisig auf der Schagsstäche ausgebreitet, um als Schutz gegen Frost, Hitz und das Weidevieh zu dienen. In vielen Gegenden wird Reisig und Schlagabraum verbraunt.

10. In Wind = und Schneebruchschlägen hat die Aufarbeitung von der Sturmseite aus zu beginnen und der Sturmrichtung zu folgen.

Die schlimmste und oft gefährlichste Arbeit für den Holzhauer ist jene in bebeutenden Windbruchschlägen. Das Lösen verfrenzter, verspannter oder in der Höhe eingeklemmter Stämme, das Überstürzen und Lebendigwerden der vom Schaft getrennten Wurzelbalten jordert große Borsicht und Überlegung, zu welcher der Arbeiter nicht oft genug ausgesorbert werden fann.

5. Ausformung im Roben.

Das Berlegen bes gefällten Baumes in einzelne, bem Vermendungsmede entipredende und transportable Teile durch die Sand des Holzhauers nennt man die Ausformung im Roben, die Solzaufbereitung oder die Aufarbeitung bes Echlagergebniffes 1). Rein Teil Der gangen Echlagarbeit ift von größerer Wichtigfeit und fordert Die unmittelbare Beteiligung Der Wirtschaftsbeamten mehr als dieser, benn er ift vom größten Ginfluß auf die Waldrente. Wie man in jedem Produftionszweige bemüht ift, die Rohprodufte nach allen Richtungen der Verwendungsfähigfeit und in vollem Mage auszunuten, wie der Kabrifant jedes Gewerbszweiges danach trachtet, die jeweiligen Be-Dürfniffe und Wünsche Des Bublitums zu erforichen, um benfelben bei ber Darftellung feiner Bare gerecht werden zu können, gang in berfelben Beife muß auch in ber Forstwirtschaft zu Werte gegangen werden, wenn bie Balbungen jowohl bem Gigentumer wie ber Bevolterung gegenüber ihren Nununaszwed erfüllen jollen. Die Arbeit ber Holzausformung ift also recht eigentlich vom faufmännischen Besichtspuntte aus zu betreiben.

In vieser Hinscht sind sehr beachtensmert die württem bergischen Regeln für die Ausformung. 1) Die Rutholzausbeute ist möglichst zu steigern. 2) Sämtliches Material ist so auszusormen, daß ihm sowohl im einzelnen wie im ganzen der höchste Gebrauchswert zukommt. 3) Sämtliche Sortimente sind stets auf volles Maß ohne Abermaß abzulängen.
4) Rormales Holz ist von kehlerhaftem Ausschußholze streng zu sondern.
5) Mängel dürfen nicht verdecht werden. 6) Die Ausformung soll auch

eine äußerlich gefällige Korm erhalten.

Wir werden nun im folgenden betrachten: vorerst die Momente, durch welche die Ausformungsart bedingt ist, dann die üblichen Sortimentskormen, die Arbeit der Ausformung durch die Hand des Holzhauers und endlich die

Hauptgrundfäte ber Ausformung im Roben.

I. Die Ausformungsart, d. h. die Entscheidung über die Frage, in welcher Weise ein gegebener Schlag auszuformen sei, ist abhängig: vor= erst von der Verwendbarkeit des Holzes und dann von der Nach= frage.

1. Die Bermendbarkeit des Holzes bestimmt sich durch die

Bolgart, Form, Stärfe und ben inneren Buftand ber Stämme.

a) Holzart. Wir werden im VI. Abschnitte den Nutholzwert der einzelnen Holzarten fennen sernen und daraus entnehmen, daß der Masse mach die Nadelhölzer vorzüglich zur Nutholzverwendung geeignet sind, und daß unter den Laubhölzern die Lichthölzer, vor allen die Eiche, den größten Nutholzwert besitzen.

Bom Gesichtäpuntte ber gewöhnlichen Baldbestandsform läßt fich ber Gegenstand folgendermaßen zusammenfasien.

Der reine Buchenhochwald ift mejentlich Brennholzwald, nur ein fleiner Be-

¹⁾ Façonierung nennt man die weitere Zurichtung ber ausgeformten Walbfortimente zur handelsware: fie erfolgt in der Megel durch ben Zwischenhändler.

trag kann als Nutholz zur Ausformung gelangen. Sollte die Verwendung des Buchen-holzes zu Nutholzzwecken eine ausgedehntere Anwendung finden, so ändert sich dieses Verhältnis wohl einigermaßen, aber immer wird auch dann der Vuchenhochwald unter allen Waldformen den Charafter des Vrennholzwaldes am entschiedensten tragen. Die Nutholzausdeute im Buchenhochwald übersteigt bis jest selten $10-20\,^{\circ}$ 6.

Hat der Buchenhochwald eine Beimischung von Aspen, Birken, Salweiden, Linden n. s. w., so steigt die Nutholzausbeute um einiges: von wirklicher Bedeutung wird sie aber erst durch Beimischung der Eiche, der Esche, des Ahorns, der Ulme n. s. w. Diese Mischsonen bilden dann bei reichlicher Beimischung der eben genannten Holze arten die hochwertigste Bestandssorm des Nutholzwaldes im Laubholze, denn sie ist jene, bei welcher die Lichthölzer ihr frendigstes Gedeihen und der Form nach auch ihre vollendetste Ausdildung sinden. Die Nutholzausbeute erreicht hier 20—30% und aussnahmsweise auch noch mehr. Nadelhölzer im Laubholzhochwald einz gemengt erreichen bekanntlich eine Ausdildung, die sie zur Nuthholzwerwendung besionders geeignet macht, und repräsentieren solche Mischbestände vielsach die höchsten Rutholzwerte überhaupt.

Der reine Erlenwald sollte seiner größten Masse nach Rutholzwald sein, leider aber nimmt die Erle an Berbreitung ab. Die Autholzfrage ist hier durch die vielseitige Berwendbarkeit des Erlenholzes, namentlich durch die gesteigerte Nachfrage zu Zigarrenkistenholz, immer von hoher Bedeutung.

Finden wir bei den Laubholzhochwäldern überhaupt nur selten ein Pravalieren ber Rutholzausbente über die Brennholzmasse, — so ist darin gerade der Hauptscharatter der Nabelholzwälder gelegen: in den allermeisten Fällen wenigstens könnte dieses der Holzbeschaffenheit nach der Fall sein. Boran stehen hier die Fichtens, Tannens und Riefernwälder, oder die gemischten Formen. Das Autscholzprozent kann bei Fichten und Tannen unter günstigen Berhältnissen 75—80%, ausnahmsweise sogar noch mehr erreichen — bei guten Kiefernwäldern immer noch 55—70%: im Norden und Nordosten von Europa stellt es sich jenem der Fichte gleich.

Der Mittelwald von guter Bestockung und passendem Standorte ist bezüglich des Oberholzbestandes vorwiegend Nutholzwald: er ist es, der mitunter die wertvollsten Nutholzsorten von vorzüglicher Holzgüte ganz allein zu liesern im stande ist.

Der Niederwald endlich ist wieder fast reiner Brennholzwald, — nur in der Form als Faschinenwald und bei vorwiegender Bestodung durch Beiden partizipiert auch er an der Rugholzaussormung.

b) Form ber Stämme. In der Regel befähigen starke Dimenssionen in Länge und Durchmesser, Gerads und Langschäftigkeit und Vollsholzigkeit eines Stammes zu dessen ausschließlicher Rutholzverwendung. Gewöhnlich ist die Stärke mehr wertbestimmend als die Länge. Da hierzu das höhere Lebensalter vorausgesetzt wird, so steigt im gleichalterigen

¹⁾ In dem am reichsten mit starkem Gichenholz bestandenen Reviere Rothenbuch im Spessart betrug das Eichennutholz-Ergebnis für 1860 80 26% des Gesamtsholzanfalles. Das Maß der Gichenholzbeimischung in den Laubholzbeständen gewährt übrigens noch kein sicheres Urteil über das Berhältnis des Gichennutholz-Unsalles, denn es kommt hier vorzüglich auf das Alter und die Gesundheit des Eichenholzes au. In dem wegen seiner Eichenholzvorräte bekannten Spessart sind gewöhnlich vom Gestamt-Eichenholzanfalle nur 40% zu Nukholz brauchbar, und wenn es gut steht, etwa 50%; alles andere ist mehr oder weniger andrüchig und gibt schlechtes Brennholz.

Hochwalde bei sonst gleichbleibenden Verhältnissen die Nupholzausbeute im allgemeinen und bis zu gewissen Grenzen mit dem Bestandsalter. Bei jenen Wäldern, für welche das Heranziehen nupholztüchtiger Stämme mit Beihilfe von Küll= und Schupholzbeständen Wirtschaftsprinzip ist, gewinnt die Aussormungsfrage ihre höchste Bedeutung; die Stärfe und Vollholzig= feit der Stämme erreicht hier ihr höchstes Maß.

Wenn auch im allgemeinen das höhere Alter einen wesentlichen Tattor für die Rutholzausbeute abgibt, so sei damit nicht gesagt, daß nicht auch jüngere Bestände in vorliegender Beziehung in Frage fommen fönnten: es ist namentlich das ans gehende Stangenholz- und selbst das Gertenholzalter, in welchem auf dem Durchforstungswege die Bäume in jener Form erhalten werden, in welcher sie zu

mancherlei Ruphölgern geeigenschaftet find (Papier-, Grubenholg u. f. w.).

Was die Geradichaftigkeit betrifft, so fordert man von den vorzüglicheren Nutsholzichäften, daß sie volltommen zweischnürig, von allen übrigen, daß sie es wenigstens nahezu sind. Für frummformige Hölzer, wie sie vom Schiffbaner, Wagner, Sattler u. s. w. gebraucht werden, hat die Ausformung, besonders in lichten Hochwaldungen und Mittelwäldern, Bedacht zu hegen: mit Ausnahme des Spanten: und Knieholzes hat indessen der Wert dieser Holzsvert siehr verloren, nachdem durch fünstliche Beugung alle gewünschten Formen erzeugt werden können.

c) Die inneren Cigenichaften ober Gute und Qualität. Die erste Frage bei der Ausformung geht immer nach dem Gefundheits = auft an de Des Holges, benn unbezweifelte Gesundheit ift die erfte Bedingung zur Verwendbarkeit eines Stammes als Nutholz; das bezieht fich vorzüg= lich auf Stämme und Abichnitte aus alteren Beitanden, jowohl beim Yaubwie beim Nadelholz, welche einen weiten Transport per Waffer und eine vielleicht mangelhafte Monfervierung auf den Lagerpläßen zu bestehen haben. Die innere Beschaffenheit eines Stammes fommt weiter in Betracht hin= sichtlich der inneren Kaserreinheit; es bedingt für sehr viele Berwendungsweisen einen erheblichen Wertsunterichied, ob das Bols arob= faferig oder feinfaserig, ob es aftfrei oder von Aften durch= wachsen (rauhe Stämme) ift. Es enticheidet weiter über die Berwendbarfeit, ob ein Schaft mehr oder weniger Rernholz besitt (Riefer, garche), ob die Kajer gedreht ist oder nicht, ob das Holz leicht= oder ich mer= ipaltig ift, und ob ein Stamm mehr oder weniger von Kernriffen, Ringflüften u. j. w. durchjest ist oder nicht - Momente, welche aus= führlich im I. Abschnitte erörtert wurden.

Daß indessen der Begriff Dualität im speziellen Falle auch ganz weientlich durch den besonderen Berwendungszweck bedingt sein müsse, geht

aus den Betrachtungen des VI. Abschnittes zur Genüge hervor.

Am schwerwiegendsten für die Qualität ist immer die Gesundheit und Faserreinheit des Holzes; sur beides ist der heutige Markt sehr anspruchsvoll geworden, und stehen gute Qualitäten (in diesem Sinne) vielsach um 30 und mehr Prozent höher im Wert als die im Übersluß angebotenen geringen Sorten.

Hür gewisse Gewerbszwecke gewinnt auch der Bau der Jahrringe und der Holzfasernverlauf Bedeutung: wir erinnern hier an die Forderungen, welche an das Instrumenten- und Resonauzholz, dann an die Mastbaumhölzer gestellt werden

mussen, an den welligen Fasernverlauf und den Maserwuchs für Schreinerholz u. s. w. Die Spaltigkeit ist ein wesentliches Moment für die Aussormungsfrage, namentlich in den großen Nadelholzsorsten, wo oft ein höchst beträchtlicher Teil der Jahresschläge auf Spaltwaren zur Bennhung kommt, dann bei Gichenholz, dem die Spaltigkeit und badurch bedingte Berwendung zu Taubholz und dergleichen den oft sehr hohen Wert verleiht. In einzelnen Waldungen (z. B. im Bayrischen Walde) versichert man sich über die Spaltigkeit der starken Stämme, noch vor deren Fällung, durch lachenartige Ausbedung des Splintes.

2. Die Ausformungsart ist nach der Berwendbarkeit des Holzes weiter aber noch abhängig von der Nachfrage. Denn wo für irgend eine Rutholzsorte kein oder nur ein beschränkter Bedarf besteht, da wird man selbstverständlich mit deren Ausformung zurückhalten müssen, auch wenn Form und Qualität des betressenden Stammes eine andere Ausformung zweisellos gestatten würden. Bei derartigen vergleichenden Untersuchungen ergibt sich dann meist, daß es Regel der Ausformung bleiben müsse, in erster Linie so viel gutes Nutholz auszuhalten, als es die Verwends barkeit des Holzes nur zuläßt; dann aber jene Rutholzssorte, maßgeblich der Verwendbarkeit des Holzes, in größter Menge auszuhalten, welche zur Zeit im höchsten Preise steht. Dieser Grundsat schließt jedoch das geringe, durchforstungsweise anfallende Rutholz nicht ein, denn mit diesem Holze ist der Markt meist bald befriedigt.

Es muß stets in Beachtung gezogen werden, daß der durch die Nachstrage bedingte Berwendungswert heutzutage sehr dem Wechsel unterworsen ist. Taß früher hochs wertige Sorten heute oft nur mehr wenig Nachstrage haben, dagegen vordem vernachs lässigte Sorten jeht allgemein begehrt werden. Man erinnere sich in diesem Sinne z. B. der Schiffbauhölzer einerseits und des Papiers und Grubenholzes anderseits.

Um meisten beengt wird die Autholzaussormung durch Unsprüche der Breuns holzberechtigten. Wo derartige Ausprüche auf Lieserung des Nechtsauspruches in natura sestgehalten werden, und eine äquivalente Geldentschädigung für jenen Nechtsholzteil, der nicht absoluter Breunholzbedarf des Berechtigten ist, nicht acceptiert werden will, da muß ost das beste Autholz in Breunholz geschlagen werden.

Im Durchschnitte ganger Lander fteht Die Rugholzausformung in den Staats= walbungen Deutschlands (mit Ausnahme Sachfens) angefichts ber vorherrichenden Radelholzbestockung und der Verwendbarteit des Holzes noch immer auf feiner fehr bedeutenden Sohe. Sie betrug nämlich während der letten Jahre des neunzehnten Jahrhunderts 3. B. in ben Staatsiorsten Gliaß-Lothringens 42 %, Babens 49 %, Bayerns 51 %, Württembergs 56 %, Preugens 56 %, Sachsens 79 % u. f. w. Es ift indes bezüglich dieser Ziffern zu bemerken, das bei Feststellung der Untholzprozente nicht überall nach gleichen Grundfäten verfahren wird; in einigen Berwaltungen begieht man das Nutholzprozent auf den Gefamtholzaufall, in den meisten mit Recht nur auf den Terbholzaufall. Überdies spielen hier noch eine Menge anderer Fattoren mit, 3. B. die Bestockungsverhältniffe eines Landes mit Land: und Nadelholg, Brennholgrechte, ber allgemeine wirtichaftliche und gewerbliche Buftand eines Landes, ber Reichtum oder ber Mangel an foffilen Brennftoffen, das Mag, mit welchem fich bie geringen Augholgforten (Papier: und Grubenholg, das 3. B. in Sachien etwa 60 % des Augholzaufalles betragen foll) an der Augholzziffer beteiligen. In den banrifchen Alpen, wo meift alles Gipfelholy unaufbereitet im Walde liegen bleibt,

weil es die Bringung nicht lohnt, erreicht das Rutholzprozent mitunter 90 % und mehr. Alle diese Zissern über den Rutholzansall können sohin nur einen relativen Wert beauspruchen.

II. Rohfortimente. Es ist leicht zu ermessen, daß bei der ersten rohen Aussormung durch den Holzhauer den speziellen Anforderungen und Wünschen der vielen einzelnen Gewerbe nicht so in die Hände gearbeitet werden kann, daß letztere unmittelbar an die Feinarbeit gehen können. Es würde hierzu eine sehr weitgehende Kenntnis der mannigsaltigsten Gewerdsbedürsnisse vorausgesetzt werden müssen, die nicht verlangt werden kann. In der Regel muß man sich daher begnügen, die Bäume in Stücke oder Teile zu zerlegen, in welchen sie transportfähig und nach ihren Dimenssionen und inneren Eigenschaften befähigt sind, als Rohmaterial für ein einzelnes oder ganze Gruppen von Gewerben zu dienen. Dem einzelnen Gewerbsmeister oder dem Holzhändler bleibt es dann überlassen, die weitere Aussormung (Façonierung) dem speziellen Gewerbszwecke anzupassen. In tleinen Privatwaldungen kann man allerbings weitergehen, und die Aussormung den besonderen örtlichen Wünschen der Abnehmer speziell anpassen.

Die einzelnen Teile nun, in welche ein Baum durch den Holzhauer zerlegt wird, nennt man Rohfortimente (Waldsortimente). Mit Rücksicht auf die Form und Dimensionen unterscheidet man folgende Arten:

Außhofz.

- a) Derbholz (Grobholz):
 - 1. Stammholz.
 - 2. Derb=Stangenholz.
 - 3. Schichtnutholz.
- b) Micht = Derbholz:
 - 4. Gerten= und Reisernutholz.

Brennhofz.

- a) Derbholz (Grobholz):
 - 1. Scheitholz.
 - 2. Prügelholz.
- b) Nicht = Derbholz:
 - 3. Stod= und Wurzelholz.
 - 4. Reiserholz.

A. Nutholz. Rein gewerblich unterscheidet man die Nuthölzer in Bollholz, Schnittholz und Spaltholz. Außer dieser Untersicheidung hat sich aber noch eine andere, sowohl im Volkögebrauche wie in der Literatur seit langeher Geltung verschafft, nämlich die Einteilung der Nuthölzer nach besonderen Gewerbsgruppen in Bauhölzer, Geschirrshölzer, Werks oder eigentliche Nuthölzer und Ökonomieshölzer. Unter Bauholz versteht man dann alles zum Hochdau, Brüdenbau, Uferbau, Erds und Grubenbau, Straßens, Eisenbahns und Schissbau zur Verwendung kommende Holz. Das Geschirrholz begreift den Holzbedarf für die einfachen ländlichen Gewerte, wie Mahlmühlen,

Windmühlen, Pochwerke, Eisenhämmer, Ölmühlen u. s. w. Das Werk = ober eigentliche Rutholz umfaßt den Holzbedarf aller übrigen holzverarbeitenden Gewerbe, wie der Schreiner, der Wagner, der Dreher, der Spanarbeiter, der Schnikarbeiter, der Böttcher u. s. w. Das Öfonomie = holz endlich begreift die beim Feldbau und der ländlichen Öfonomie gebrauchten Hölzer. (Siehe VI. Abschnitt.)

Zum Geschirrholz zählt man in mehreren Gegenden auch noch die Hölzer für die landwirtschaftlichen Mleingewerbe, Wagner u. f. w. Die unentgipfelten Stangen und Gerten bezeichnet man in einzelnen Gegenden (z. B. in der Pfalz) als Mleinenuthölzer.

Wenn wir nun im folgenden an der Hand dieser Unterscheidung die einzelnen Rutholz-Rohsorten näher betrachten, so ergeben sich leicht die Gesichtspunkte, welche bei der Aussormung auf die Gewerbsbedürfnisse nehmen sind.

1. Das Stammholz begreift die geschlossenne Schäfte ausgewachsener Bäume und wird in den meisten Waldungen, je nachdem es den ganzen Schaft oder nur einen Teil desselben umfaßt, unterschieden in Langholz und Blochholz. Was die Grenzen zwischen Stammholz und Stangenholz, ebenso zwischen Langholz und Blochholz betrifft, so besteht durchaus keine Übereinstimmung in den Gebräuchen der verschiedenen Wald- und Berwaltungsbezirfe; auch der Mespunkt, an welchem die Starfeerhebung vorgenommen wird, ist verschieden. Wir folgen im nachstehenden der im Handel und Verkehr meist gebräuchlichen Übung.

Langholz. Man versteht darunter den a st freien entgipfelten ganzen Schaft oder den größten Teil desselben vom haus baren ausgewachsenen Baume. Ein Langholzstamm soll über 7 m lang sein und in der Mitte, ohne Ninde gemessen, einen Durchsmesser von wenigstens 15 cm, und mit der Ninde wenigstens 18 cm haben. Eine möglichst bedeutende Länge und Zopfstärte, bei hinreichender Geradschaftigkeit, ist hier für die größte Zahl der einschlagenden Gewerbe wesentlich wertbestimmend.

Als Bollholz finden die Stämme ihre Verwendung vorzüglich bei fast fämtlichen Baugewerten, sie sind also ganz wesentlich Bauhölzer, in untergeordnetem Vetrage auch noch Geschirrhölzer (Windmühlflügel, Pochstempel u. s. w.); als Spaltholz, wozu nur gutrissiges Holz ausgesormt werden fann, sind die Stämme, insosern es sich um Ausunhung der Längendimensionen handelt, von geringerem Velange: sie sinden dann meist als Wertholz und selten als Geschirrholz (für große Wasserndarme u. s. w.) ihre Verwendung; als Schuittholz ist es ganz besonders der Schissban, der Stämme in dieser Weise zur Verarbeitung bringt (Schissbohlen u. s. w.), außerdem auch der Hochz, Prückenz und Vergbau.

¹⁾ Die von den deutschen Versuchsaustalten im Jahre 1875 vereinbarte Sortenausscheidung, wobei unter anderem zum Stammholz alle Schäfte zu nehmen seien, welche, 1 m vom Stockende gemeffen, 14 cm Durchmeffer haben, hat wenig Antlang gesunden, da sie mit den eingebürgerten Begriffen und Gebräuchen an vielen Orten zu sehr in Widerspruch steht.

Abschnitte, Ausschnitte (Klöger, Blöche), Rundstücke von Schäften (oder außergewöhnlich starken Üsten) ausgewachsener Bäume, die gewöhnlich den kleineren Teil des Schaftes ausmachen. Der Abschnitt geht die zu 7 m Länge und muß in der Mitte, ohne Rinde gemessen, wenigstens 18 cm Durchmesser haben. Während sohin die Länge der Abschnitte gegen jene der Stämme zurückseht, ist dasgegen hier ein starker Durchmesser in erster Linie wertbestimmend.

Die Sorte der Abschnitte, Blöcher u. f. w., beschränkt sich meist nur auf das Nadelholz, da man beim Laubholz in neuer Zeit diese Sorte mit den Langhölzern unter der gemeinsamen Bezeichnung Stammholz zu=

jammenwirft.

MIS Bollhola ftellen fie bor allem einen Teil ber Bauhölger bar, nament= lich befriedigt fich baraus ber Bebarf an Brunnenrohren, Bfahlhölzern, Biloten, ber Berfat: und Zimmerhölger beim Bergbau, der Schwellenhölger für Gifenbahnen, ber fürzeren, teils trummen Schiffsbauhölger: auch der Brücken- und Wegbau bedarf ihrer jum Teil. Alls Geichirrhols (gu Zapfenlagern, Ambosftoden, Stoftrogen, Sammerftielen u. f. w.) find die Abschnitte der Masse nach von geringerem Belange. Als Spalt= hola find die Abschnitte vorzugsweise Werthola, und befriedigen dann den Bedarf der Böttcher, Bagner, Dreher, der Span: und Spaltarbeiter (namentlich au Schinbeln u. f. m.): es gehören hierher bie Juftrumentenhölger, bie Bolger für Conitarbeiter, Büchsengeschäfte u. s. w. Als Schnittholz bilben die Abschnitte fast ihrem ganzen Betrage nach Wertholg: por allem liefern die Radelhölger bas Sauptmaterial für die gewöhnlichen Bretter, Bohlen, Latten u. f. w. Dieje Sägeklöbe werden dann in Längen von 3, 31/2, 4, 41/2, 5, 51/2, 6, auch 7 m vom ftarferen Teile bes Schaftes ausgeformt: im Sanbel und zur gewerblichen Unwendung find Sägeklöte von 31'2 bis 5 m Lange am meisten beliebt und bezahlen sich beffer als Klobe von ar öfterer Lange. In ahnlichen Klöten wird auch bas Gichenschnittnubholg, bann jenes von Buchen, Pappeln (als Schreinerholg) ausgeformt, und gehören hierher außerdem bas Refonangboben-, Zigarrentiftenholz u. f. w.

2. Das Stangenholz begreift die geschlossenen Schäfte von jugendlichen Bäumen, welche in der Mitte, mit der Ninde gemessen, weniger als 18 cm und die herab zu 6 cm Durchmesser haben. Man unterscheidet dieselben nach der Stärfe meist in Derb= oder Nutstangen und in Neiserstangen oder Gerten; die Grenze zwischen beiden ist nach dem örtlichen Gebrauch verschieden, und geht dieselbe bezüglich der Gerten auch unter 6 cm herab. Un anderen Orten unterscheidet man die Stangen in entgipfelte, unentgipfelte und Kleinnutzstangen. Alle Stangen werden mit der Rinde gemessen.

Das Bollholz bildet bei den Stangen den Hauptartikel, und zwar als Werkscholz für Wagner (gerad gewachsene Gichen, Birken n. i. w. als Leiterbäume, Langwiede, Teichseln n. i. w., trumm gewachsene für Pflugsterzen, Kutschenbäume u. f. w.), Treher n. j. w.: dann als Ökonomiehölzer (Hopfenstangen, Baumftühen, Baumpfähle u. j. w.). Uls Spaltholz sind die Stangen allein bloß Wertholz (Reife n. j. w.). Uls Schnittsholz sinden die Stangen nicht leicht Verwendung (halbierte Zaunpfähle).

3. Schichtnutholz. Das Nutholz wird auch in runden ober aufgespaltenen, fürzeren, dem Verwendungszweck entsprechenden Stücken, wie

fie zum Teil bei der Brennholzausformung anfallen, ausgehalten und in Schichtmaße aufgestellt. Man unterscheidet je nach der Stärke: Ruts-scheitholz (Werkscheiter, Rutholzspälter, Müsselholz, Zeugholz, Planken), Spaltstück, welche aus Rundstücken von mehr als 15 cm Mitteldurchmesser hervorgegangen sind, dann Rutsnüppelholz, Rutholzrundstücke, Roller, also unaufgespaltene Rundstücke von 6—15 cm Mittenstärke.

Diese Sorten befriedigen zum Teil ben Bedarf ber Böttcher, Glaser, ber Wagner, Dreher, Spaltarbeiter, Schnitzarbeiter, ber Siebmacher, und werden an manchen Orten in großer Masse zu Weinbergspfählen (fog. Stiefelholz) verarbeitet. Das runde Schichtsnutholz ift heute seinem größten Betrage nach Papierholz.

4. Autreisig, in Naummaße eingebundenes oder zwischen Pfähle auf Haufen gebrachtes Reiserholz von 7 cm und weniger Stärke am dichen Ende gemessen.

Es ift biefes teils Kernwuchs, teils Aft: und Zweigholz, zum größten Teile aber Stockausschlag zu verschiedenerlei Gebrauch, vorzüglich zum Ufer: und Weg: bau als Jaschinenmaterial, als Ökonomieholz zu Erbsenreifig, Rehrbesen, Zaunzreifig u. s. w., als Werkholz zum Korbstechten u. s. w., dann zu Gradierwellen.

B. Brennholz. Alles nach Ausformung des Nutholzes übrig bleibende Holz ist Brennholz. Zur Abmessung wird dasselbe in Hohlzräume zusammengelegt oder zusammengebunden, und ist sohin alles Brennsholz Schichtholz. Die Normallänge der Brennholzstücke ist in Deutschland, Österreich-Ungarn, Schweiz u. s. w. 1 m; doch kann davon abgewichen werden, wenn die Schichtholzlänge überhaupt nur dem Metermaße und der aus demselben herzustellenden Berechnung des Naumgehaltes nach Rubitmetern angepaßt ist. Die Berechtigungshölzer haben meist ihre besonderen altherkömmlichen Naummaße. Bezüglich der Stärfe sowohl, als mit Rückssicht auf die Form, unterscheidet man:

1. Scheitholz (Spälterholz, Klobenholz, Speltenholz, Kluftholz), worunter Spaltstücke obiger Länge von Stämmen und Üsten, welche am dünnen Ende 14 cm und darüber 1) haben, verstanden werden. Ein Scheit soll am dünnen Ende eine Sehnenstärke von 14—20 cm (ausnahmsweise bis 25

und 28 cm) haben und stets auf ben Kern gespalten fein.

2. Prügelholz (Knüppel-, Klöppel-, Bengel-, Steden-, Maibelholz) besteht aus ungespaltenen Rundlingen mit 7—14 cm Stärfe am dünnen Ende und obiger Länge. In vielen Gegenden werden auch die Prügelhölzer gespalten.

Ausnahmsweise kommen bei der Aussormung der Kohlhölzer in manchen Gegenden auch Rundftücke von stärkerem Durchmesser als den eben angeführten zur Fertigung: es find dieses eigentlich ungespaltene Scheithölzer, die jogen. Rohldrehlinge, Kohldrillinge, Kohldrummen.

Es wäre wünschenswert, daß die stärkeren Prügelhölzer stets aufgespalten würden, um die Borteile der Transporterleichterung und der Erhöhung des Brenneffettes für diese Hölzer zu gewinnen. Nach augestellten Bersuchen! hatte aufgespaltenes Prügels

1) In der Schweig 12 cm und barüber.

²⁾ Monatsschrift für Forst: u. Jagdwesen. 1866, S. 214. 1870, S. 134.

holz mahrend ber fünf Wintermonate 27-28 % mehr an Gewicht verloren als un= aufgespaltenes. Rach ben Berfuchen bon Schuberg beträgt ber Bewichtsverluft gegenüber ungufgesvaltenem Brügelholze ichon innerhalb vier Wochen bas Doppelte.

3. Stochola (Burgel-, Studen-, Stubbenhola, Stumpen, Sauftode, Rodstöde u. j. w.), hinreichend flein gespaltene Burzelstöde von der mannigfaltigiten Form und Größe - jedoch die einzelnen Stude nicht länger als Scheitlänge, fo daß sie beguem in den vorgeschriebenen Schichtraum eingelegt werden können.

Burgelftode, welche jo fchwerivaltig und verwachsen find, daß fie der Bertleinerung durch die den Holzhauern zu Gebote stehenden Mittel fast unübersteigliche Sinderniffe entgegenseben, beläßt man manchmal in unaufbereitetem Buftande, und bezeichnet dieselben dann als Trumpf-, Anorren- oder Klotholz.

4. Reiferbrennholz oder Bellenholz (Basen) umfaßt endlich alles nach Ausformung der vorausgegangenen Robsorten noch übrig bleibende Uft= und Zweigholz (unter 7 cm am biden Ende)1). Dasselbe wird entweder in Saufen von annähernd gleicher Große, gewöhnlich aber in Gebunde, Schangen, Bergen, gufammengebracht. Diese Gebunde haben eine mit den Scheiten und Brügeln übereinstimmende Länge von 1 m und darunter und eine gleiche Dimension zum Umfang.

Das übrige Abfallholg, das nach feinen Dimenfionen nicht in Beugen oder Webunde gebracht werden fann, wird auf Saufen gufammengetragen und in mehreren Gegenden als Fegreifig, Gröbelreifig u. f. w. verfauft ober an die Holzarbeiter gratis (Deputathol3) oder gegen geringe Bergütung verteilt.

III. Ausformungsarbeit. Mit Rüdficht auf das bisher Borausgeschickte erfolgt nun das Berkleinern oder Aufarbeiten des gefällten Baumes durch den Holzhauer in nachfolgend beschriebener Beise. wird wiederholt darauf aufmertsam gemacht, daß der Holzhauer bei feinem anderen Geschäftsteile mehr ber Beaufsichtigung bedarf, und die unmittelbare Teilnahme und Unweisung der Wirtschaftsbeamten fnirgends mehr erforderlich

ift als bei ber Holzausformung.

1. Der gefällte, ju Boden liegende Baum wird vorerft vom Stockende aus ausgeäftet; dabei bedient sich ber Holzhauer in der Regel der Fällart, feltener der mit starkem Saus verschenen Aftart. Die Afte müffen hart und glatt am Schafte abgetrennt und überdies alle durren Aftstumpfen und Auswüchse weggeputt werden. Sind die Afte fo ftart, daß fie Scheit= oder Prügelholz geben und durch die Sage zerschnitten werden muffen, jo geschicht das Zerschneiden meift beffer, jo lange der Uft noch am Schafte sitt, als wenn er abgetrennt ift. Im anderen Falle, und wo man das Zerlegen der Afte mit der Art vornimmt, bleibt das Aftholz auf der Seite liegen, indem der Arbeiter vorerst darnach trachtet, Den Schaft frei zu arbeiten, um seine Berwendbarfeit beffer beurteilen zu können. Bahrend ein Arbeiter der Bartie mit dem Abtrennen des Uft= holzes beschäftigt ift, beginnen die übrigen sogleich das Kurzmachen des= felben. In der Mehrzahl der Tälle wird das Uftholz zu Brennholz aus=

¹⁾ Siehe Ganghofer, Das forftl. Berfuchswesen u. f. w. I. 1, S. 39.

geformt; bei sehr fronenreichen Bäumen der zu Rutholz tauglichen Holzerten aber erfordert die Aufarbeitung des Astholzes, bei vorhandener Nachsfrage, besondere Ausmerksamkeit, da sich hier oft die hochwertigsten Kurvenstölzer und andere krummgewachsene Werthölzer sinden.

Beim Ansäften der Eichen nimmt der Holzhauer unter Umständen Bedacht auf Ausformung der knieförmig gewachsenen Schiffsbanhölzer, wenn ein starter Ast in scharfem Wintel vom Schafte abstößt. In der Regel wird der Schaft beim Anstritt eines starten Astes in seiner oberen Erstreckung so abkällig, daß er doch in dieser Gegend abgeschnitten werden muß, — und dann erhöht es öfter die Berwendbarkeit desselben, wenn das Knieftück daran bleibt. Bei ausgegrabenen Bäumen ist in ähnslicher Weise Bedacht auf solche Kniehölzer durch Benutung starter austretender Wurzeln zu nehmen.

- 2. Ist der Schaft freigelegt, so wird derselbe abgelängt, d. h. er wird seiner Länge nach vom Stockende aus abgemessen und die Messpuntte von Meter zu Meter durch leichte Nindenserben bezeichnet. Hat der Schaft nur Brennholzwert, so erfolgt das Aufschneiden desselben an diesen Puntten; ist aber der Schaft stückweise zu Nutholz auszuformen oder nach einer gewissen Länge auszuhalten, so bleiben diese Ablängungspuntte ganz außer Betracht, und sindet die Längsaussormung allein vom Gesichtspuntt des höchsten Verwendungswertes statt.
- 3. Jit der Schaft ausgeastet, geputt und abgelängt, so ist seine Verwendbarkeit nach Holzart, Dimensionen, Form, innerer Qualität und Nachfrage in sorgsältige Überlegung zu ziehen, und zu entscheiden, in welche Rohsortimente er zerlegt werden soll. Die Entscheidung dieser Frage ist offendar eine der allerwichtigsten beim ganzen Ausnutzungsbetriebe, und sollte so viel als möglich immer durch den Wirtschaftsbeamten gegeben werden. Es ist beim Aushalten des Nutholzes Negel, die Schäfte von gesunden, zu Nutholz tauglichen Bäumen möglichst in ganzer Länge liegen zu lassen. Diese Negel erleidet aber vielsältige Ausnahmen und bezieht sich mehr auf die Nadelholze als auf die Laubholzschäfte.
- a) Gesundheit. Zu Auhholz soll nur volltommen gesundes Holz ausgehalten werden. Dieser Erundsat ift ganz besonders bei der Aussormung der Eichen zu besachten, die so oft mit zahlreichen Fehlern und Faulstellen behaftet sind. Auch die alten, starken Buchen, Fichten und Tannen aus überalten Beständen sind oft kernsichälig, zerklüftet, rotherzig und besonders im unteren Schaftteile andrüchig. Läht man Stämme und Abschnitte liegen, welche zum Zweisel hinsichtlich ihrer vollen Gesundheit veranlassen, oder an welchen bei örtlich begrenzten Fehlern nicht alle wahrnehmbaren andrüchigen Teile weggenommen sind, so verdirbt man sich den Martt in empfindslichter Weise. Wo begründeter Verdacht bezüglich der inneren Veschaffenheit eines Stammes besteht, da zerlege man denselben lieber in mehrere Teile, und sorme gesunde, wenn auch fürzere Stücke aus, als daß man verdächtige Ware zu Martt bringt. Ter Käuser ist durch schlimme Ersahrung heute vielsach gewihigt.
- b) Schaftform. Wenn es sich barum handelt, die Schäfte in ganzer Länge liegen zu lassen, so ift hierunter bas Gipfelende in der Regel nicht mit einbegriffen. Es entsteht aber nun die Frage, wo das Gipfelende abzutrennen sei, und es gilt in

bieser Hinsicht der allgemeine Grundsat, dieses an jener Stelle vorzunehmen, wo der Schaft bemerkbar abfällig zu werden oder eine Abweichung in der biseherigen Form und Figur anzunehmen beginnt, wo also z. B. die obere Hälfte des Schaftes unzweiselhaft eine andere Berwendung sinden muß als die untere. Durch Belassung eines mit der übrigen Figur des Stammes nicht in Übereinstimmung stehenden Zopses erfährt der Stamm teine Wertserhöhung, denn der Känser läßt diesen Zops bei seiner Kauspreisberechnung stetz ganz außer Berechnung. Schneidet ihn der Waldeigentümer ab, so ist er wenigstens als Brennholz verwertdar. Der Zopseiner gesunden Giche kann z. B. als Bahnschwelle gut verwertet werden, wenn er dom unteren Teile getrennt zu kausen ist, während der Käuser der unteren Schafthälfte diesen Zops in seiner Werttaxierung in der Regel nur mit einem geringeren Werte in Ansah bringt.

Bei vielen im Schluffe erwachsenen Laubholgichaften mit hochangefetter Krone kann fohin der Schaft nach Abtrennung bes Gipfels allerdings faft in ganger gange ausgehalten werben, und biefes findet besondere Unwendung auf die gefunden, wenn auch nicht gang gerabschäftig erwachsenen Gichenftamme. hier beißt es dann: je länger, desto besser. Was aber die stets gerade gebauten Nadelholzschäfte betrifft, jo gab es ichon lange Sandelsgebiete (Schwarzwald u. f. w.), in welchen fich ber Wert ber Langhölzer nur nach Länge und Bopfftarte beftimmt, und für die Radelholz= Langhölzer ist biefes auch ber allein richtige Wertungsmaßstab. In foldem Talle ergibt fich nun die Stelle, wo der Gipfel abzutrennen fei (der Ablag), burch die Forderung, für jeden Stamm die bei größtmöglichster Länge noch äußerft gulaffige größte Bopfftarte ausguhalten. Für das beifere Stamm= holz geht man bann meift nicht unter Zopfftärten von 15 cm herab, und fann man im allgemeinen als Regel aufstellen, die Entgipfelung an jener Stelle zu bewirfen, wo ber Schaftburchmeffer etwa noch 1/8 bes Stockburchmeffers beträgt. Es gab bisher viele Gebiete, in welchen die Wertbeftimmung ber Nadelholgichäfte nur nach Länge und Mittendurchmeffer ober nach bem Kubifinhalt erfolgte. In neuerer Zeit hat man mehr und mehr biefen Magftab verlaffen und fich jener Methode zugewendet, welche Lange und Zopfdurchmeifer ber Wertbestimmung in erfter Linie gu Grunde legen; die nebenbei erfolgende Erhebung des Mittendurchmessers dient bann nur gur Ermittelung bes Rubifinhaltes reip. gur Erftattung ber Quantitätsergebniffe

c) Nachfrage. War es bisher die Schaftform, welche wir als wesentlichen Bestimmungsgrund beim Aushalten der Ausstämme ersannt haben, so dürsen wir, wie schon oben gesagt, nun auch einen zweiten Fattor nicht übersehen, — nämlich die Nachfrage. Es gibt Gegenden, in welchen jür Langhölzer gar keine Nachfrage besteht, wo z. B. der schönste Fichtenschaft in Schneidblöcher zerschnitten werden muß, um die zahlreichen benachbarten Sägemühlen zu bestriedigen, wo die schlankwüchsigkte Siche in kurze Abschnitte zerlegt wird, um daraus Daubholz zu spalten, wo die prächtigken Tannen zu Schindelholz verarbeitet werden. In anderen Gegenden hat sich seit vielen Jahrhunderten der durch gut regulierten Wassertransport begünstigte Langholzhandel eingebürgert, und Schnittholz wäre gar nicht abzusehen. Diese durch den Zustand des Marktes bedingten Verhältnisse müssen sohn dem Aushalten der Nubholzschäfte ebensalls im Auge behalten werden. Es kommt dabei aber noch zu beachten, ob Sitte und Begehr des Marktes mehr oder weniger stabil sind, denn es gibt, wie gesagt, Gegenden, wo sich die Verhältnisse der Nachstage in Hinsicht auf die Aussormung der Nuhhölzer seit Jahrhunderten nicht wesentlich geändert haben;

bieses ist besonders in den Bezirken des Sägemühlenbetriebes der Fall, und überhaupt mehr beim Nadelholz als beim Laubholze. Bei letterem dagegen, namentlich beim Eichennutholze, ist der Begehr in der Negel einem weit größeren Bechsel unterworsen; die Aussichten auf ein gutes Weinjahr, Handelstonjunkturen, außergewöhnlich starte Zusuhr überseeischer Schiffsbauhölzer u. s. w. können den bisherigen Begehr nach Langsholz ichnell in lebhafte Nachfrage nach Kurzholz und Abschnitte umsehen, und umgesehrt. Unter solchen Verhältnissen ist es sohin Regel der Vorsicht, die Nuthvolzsich äfte, soweit sie gesund sind, unter allen Verhältnissen in größtmöglicher Länge liegen zu lassen.

Endlich gibt es viele Gegenden, in welchen das Angholz nur zum kleinsten Teile Handelsware ist, sondern fast ganz zum eigenen Bedarf der Bevölkerung seine Berwendung sindet. Hier besteht Begehr nach Langholz und Sägeholz-Abschnitten, der dann bei der Ausschrung in der Weise seine Bestiedigung sindet, daß die unterste Partie der dazu tauglichen Schäfte in einen oder zwei Sägesklöhe zerschnitten und die obere Partie als Bauholz in größtmögslicher Länge ausgehalten wird. Hervortretende Nachsrage nach startem Langsholz modisiziert natürlich zeitweise auch diese Negel und entschede über die Frage, ob mehr oder weniger Sägeslöhe vom Schaste abzutrennen sind. Wir sügen hier die Besmerkung bei, daß es vom sinanziellen Gesichtspuntte aus übrigens in der Regel nicht vorteilhaft ist, Sägeslöhe von geringerer Mittelstärte als 30—35 cm auszusormen, es sei denn, daß die schwachen Blöche zur Lattensagonierung Verwendung sinden.

d) Berbringung smöglichfeit. Oft glaubt man bei ber Aussormung von Überhältern in gedrängtem Gerten- oder Stangenholz aus schonender Rücksicht für den jungen Bestand einen solchen Überhälter ganz ausschneiden und etwa in Ausholzspälter zerlegen zu müssen. Ausnahmsweise kann dieses gerechtsertigt sein, in der Regel aber soll dieses durch rechtzeitig eingeleitete wirtschaftliche Maßnahmen stets verhütet werden; denn wozu erzieht man die Überhälter?

Das Zerlegen der Schäfte in Augholzstücke soll stets mit der Säge vorgenommen werden, und bezüglich der Sägeklöße geschieht es auch allerwärts. Für den Transport auf Wegs, Erdriesen, durch Seilen oder durch Wasser wird am Stockende eine Absrundung (das sog. Abkoppen oder Schenen) mittels der Axt bewirtt.

Es gibt noch manche Örtlichkeiten in mehr oder minder schwer zugänglichen Gebirgslagen, wo die Aussormungsfrage in erster Linie durch die Berbringungsmögslichkeit bedingt ift, wo man an das Aushalten ftarter Langholzschäfte nicht denken kann, weil ihr Ausbringen unmöglich ift. —

4. Alles Holz, besonders die wertvollen Laubholz-Ruhstüde, soll so zugerichtet werden, daß die Beurteilung der inneren (Büte dem Käuser möglichst erleichtert wird; alle Kappen oder überwallte Asthausen u. s. w. sollen so aufgehauen und aufgedeckt werden, daß sie über die Obersläche des Stammes nicht hervorragen und den Einblick ins Innere gestatten. Das durch wird das Vertrauen des Käusers gehoben.

Im Spessart, Kelheimersorst, im Oftseehandel u. s. w. werden deshalb die gessunden Gichenstämme und Abschnitte, welche als Schreinerholz in den Handel gebracht werden, seit alter Zeit von den Holzhändlern durch das Mart gespalten und als Halbsabschnitte, sog. Stückholz, aus dem Walde gebracht. Tadurch ist das Innere des Stammes vollständig bloßgelegt.

- 5. Es versteht sich von selbst, daß man bei Stämmen, die eine mehrseitige Verwendbarteit zulassen, für Ausformung jenes Sortimentes entscheidet, welches am höchsten im Preize steht.
- 6. Die Stangenhölzer, die als Grubenholz, Hopfenstangen, Telegraphenstangen, Gerüftstangen, Wagnerstangen, Öfonomieholz u. s. w. zur Ausformung gelangen und teils bei den regulären Hieben, großenteils aber bei Durchforstungen in größerer Menge sich ergeben, bereiten in der Regel die geringste Schwierigkeit für die Holzausformung. Die Holzart und dann meist vollständige Geradschaftigkeit sind die entscheidenden Momente im gegebenen Falle.

Für viele Bermendungszwecke ift nicht nötig, das Gipjelende unverfürzt am Schafte gu laffen; bei den Sopfenftangen werden die Afte nicht glatt abgehauen, fonbern man lagt manchmal furge Stummel, gur Grleichterung bes Aufrantens, fteben; jum Beweise, daß bie Stangen nicht burr waren, lagt man bier und ba ben oberften Gibiel baran. Bei ben Magnerftangen wird ber Sipiel nach ben fur bie Stamme oben aufgestellten Grundfagen abgetrennt. Baumftugen, Schoppenftugen u. f. w. verlangen ein gabelförmiges ober mit Aftstumpfen besetztes Zopfende u. f. w. Dimenfionen, welche ben verichiedenen Stangenforten acgeben werben, find wohl örtlich wechielnd, doch geht man 3. B. bei den Hopkenstangen nicht unter 5 m Länge herab und nicht über 10 m Lange hinauf; mas über 10 m lang ift, find Gerüftstangen. Die Telegraphenftangen follen 1 m vom Stodente ab 18-20 cm Starte, Die Hopfenftangen $6\!-\!12~\mathrm{cm}$ haben u. f. w. In der Regel liebt man von seiten der Käufer bei ben Hopfenstangen bas Abhauen ber Stangen tief aus dem Boben heraus mehr als die Fällung durch Abjägen; letteres ift dagegen für Gerüftstangen, Wagnerstangen u. f. w. öftere erwünscht. An manchen Orten wird befonders darauf gesehen, daß bei Sopfenstangen bas Erdstück nicht weggeschnitten ift.

7. In den Nadelholzforsten mit Sommerfällung wird alles Stamm-holz oder die größere Menge desselben geschält, teils zur Sicherung gegen Insettenbeschädigung, teils zur Erleichterung des Transportes, teils wegen der besieren Farbe, welche das geschälte gegenüber dem in der Ninde beslassenen und dadurch häusig streisig und unansehnlich werdenden hat. Geschieht das Entrinden im Frühjahr und Frühsommer (sommerschäliges Holz), so fann die Ninde glatt und vollständig — Blantschäliges Holz) fann die Ninde nur platz oder streisenweise — Berappen, Plätten, Plätzen, Hätzen, Hätzen, Hätzen, Hätzen, Hätzen,

Unter bem Nappen versteht man im Sächstischen die teilweise Entsernung der Rinde durch Rauhbeschlag ober durch Abslächen der Stämme. Gin ähnliches Bersahren, wobei die Stämme an zwei einander gegenüberstehenden Seiten streisenweise entrindet werden, nennt man in den baprischen Alpen Schößen. —

Obwohl burch Blantichäten die Stämme gefälligeres Ansehen und hellere Farbe betommen, jo jollte es, wenn möglich, doch verhütet werden, da der allzu raiche Trocknungsprozes oft sehr empfindliches Aufreißen zur Folge hat, und in diese Risse mit dem Megenwasser die Pilzsporen eingeführt werden, die dann ipäter auf den Sammelsplähen und Holzlagern ihre Zerstörungen vollführen, wenn nicht durch rasch geförderten zweckmäßigen Transport und sorgiame Auflagerung am Bestimmungsorte baldige Gins

trocknung herbeigeführt wird. In dieser hinsicht ist sohin das Berappen, wie es nur bei der Herbste oder Winterfällung sich ergibt, oder das Streifenschälen bem Blantschälen vorzuziehen.

Die Wertzeuge, beren man sich zum Blantschälen bedient, sind die sog. Nindensschäter; eine sehr verbreitete Form ist jene der Fig. 122: im Schwarzwald hat man solche von der Form der Fig. 123, in den bahrischen Alpen von der in Fig. 124 absgebildeten Gestalt (Schinder). Starkes Holz mit ranher Ninde kann, besonders im Winter, nur mittels der Axt oder durch das Schnihmesser entrindet werden: für ringsörmige Entserung der Ninde behufs Inhaltsmesseng ohne Rinde wird

ein bis 5 cm breiter Schäler mit im rechten Wintel feitlich abstehenden Klächen benutzt.

Fast allgemein gebräuchlich ist heute das Schälen der runden Schichtholzsorten, besonders des Papierholzes, geworden. An mehreren Orten hat man in nachahmungswerter Weise begonnen, auch die stärferen Stangenhölzer, besonders Hopfenstangen, zu entrinden. Volles Schälen ist hier nicht nötig; der Zweck rascheren Austrocknens und der Transporterleichterung wird hier durch Berappen oder Abstreisen aussreichend erzielt.

8. Das Brennholz, und zwar Scheit= und Prügelholz, wird entweder von dem nach Ausformung des Nutholzes übrig bleibenden Schaft und Aftholze aufgearbeitet, oder es werden ganze Brenn-holzdäume dazu furzgemacht, wie das in Buchenwaldungen vor allem der Fall ist. Solche Brennholzdäume werden ausgeäftet, geputzt, nach Scheitlänge abgelängt und nun der Schaft und die stärferen Aste in Rundlinge (Trummen, Trümmer, Rollen, Himpel, Drehlinge, Dreilinge, Walzen u. s. w. zerschnitten.

Beim Aufschneiben der Brennholzbäume ist die Bogenfäge namentlich am Plate; sobald das Sägeblatt tief genug eingebrungen ist,

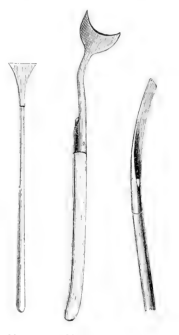


Fig. 122. Gewöhn= licher Ninden fcaler.

Fig. 123. Schwarzwäld. Rindenschäler.

Fig. 124. Dber= banrischer Rinden schäler.

wird der Schnitt nachgefeilt und die Arbeit der Säge dadurch wesentlich erleichtert. Die Holzhauer haben beim Zerschneiden der Brennholzbäume namentlich darauf zu achten, daß der Schnitt nicht schief auf die Achse des Schaftes geführt wird, wie sich dieses leicht bei abhängigem Terrain ergibt: nur bei sentrechtem Schnitt erhalten die Röpse der Scheiter jene gleichsörmige Beschaffenheit, die ersorderlich ist, um der vorderen Seite der Schichtstöße eine gute Ansicht zu verschaffen. In der Regel werden auch die stärkeren Afte

¹⁾ Monatsicher, f. Forste n. Jagdwesen 1871, S. 125, n. 1864, S. 145, 1867, S. 410. Über das Schäten der Hopfenstangen n. j. w. im Odenwald siehe Bericht der babischen Forstversammlung zu Gberbach 1871, S. 85.

mit der Säge furzgemacht, wie überhaupt der Säge bei der Holzausfor, mung die ausgedehnteste Anwendung zugewiesen werden muß. Nur bei sehr steilem, selsigem Terrain, das den Raum und sicheren Standpunkt für die Arbeiter nicht gestattet, dann, wenn die Stämme übereinander liegen u. s. w., mag man das holzverschwenderische Zerschroten des Holzes gestatten. Tabei ist der Kerb so zu geben, daß die eine Fläche sensrecht, die andere schief zur Längsrichtung des Holzes, wie in Fig. 125, gesührt wird. Beim Zerschroten der Brennholzstämme sallen bei einer Scheitlänge von 0,75 m über 8%, bei einer solchen von 1 m 7% und bei 1,25 m Scheitlänge fast 6% ersahrungsmäßig in die Späne.

9. Sämtliche Brennholztrummen über 14 cm Durchmeffer am bunnen Ende werden nun mittels Keil und Spaltart zu Scheitholz aufgespalten. Wo das Aufspalten der stärteren Prügelhölzer im Wunsche des Bublikums



Fig. 125. Kerbenhieb beim Zer= ichroten des Stammes.

liegt, soll man auch damit nicht zurüchalten. In den reußischen Landen z. B. wird alles Prügelholz bis zu 7 cm herab in der Regel gespalten.

Der Reil wird dabei meist an der Stirn angeseht und die durch ihn gebildete Längstluft mit der Spaltart nachgehauen; ist das Holz sehr schwerspaltig,

jo nimmt das Aufspalten oft den größten Teil der Arbeitsfraft in Anspruch; dabei bedarf der Holzhaner stets mehrerer Keile von verschiedener Größe und benutt auch selbst die Spaltagt als Keil, die er dann mit hölzernen Schlegeln eintreibt. Rur bei gutspaltigem Holze ift es fördernder, den Keil von der Rindenseite aus (also nicht von der Stirn) der Trumme einzutreiben. Gewöhnlich werden 14—20 cm starte Trümmer einmal gespalten (zweispältiges Holz oder Plattbengel): 20—30 cm starte Trümmer werden in 6 oder 8 Spälter zerlegt u. s. w. Tabei muß jedes Scheit bis zum Marke gehen, so daß der Kern (sehr starke Stämme ausgenommen) nicht abzespalten, das Scheit also nicht ausgeherzt werden darf. Doch wäre es mit Rücksicht auf Transporterleichterung und Lualitätserhöhung sicher besser, wenn man von der Fertigung grober Scheiter ganz abzehen und dieselben bis zu einem mittleren Maße von etwa 14—20 cm Schnenstärte ausspelommen).

10. Unspaltige, fnotige oder vermaserte Trümmer können nicht nach den vorgegebenen Dimensionen in Spälter zerlegt werden; sie bleiben teils ganz, teils unvollständig gespalten und geben zum Teil Knorrholz, zum Teil Klotholz. Alles nicht keilhaltige Holz gehört nicht mehr zum gesunden, sondern zum franken Brennholze — Anbruchholz.

11. Beim Mleinmachen des Brennholzes von Rutholzarten ift haupt= fächlich Bedacht auf das Aushalten der Rutholzsicheite zu nehmen.

Namentlich forgfältig geht man hierbei bei ben wertvollen Eichenhölzern zu Werf: von den andrüchigen, zu Stämmen oder Abschnitten nicht vernutbaren Überzresten oder ganzen Bäume lassen fich in der Regel die noch gesunden Partien bei einiger Umsicht oft in erheblichem Betrage als Nutholzspälter aushalten: sie werden von allen faulen oder schabhaften Partien sauber geputt, oft auch vom Splinte be-

¹⁾ Jägerichmidt, Holztransport. I.

²⁾ hierauf ift namentlich bei harzreichen hölzern zu achten.

freit. Man halt sich bezüglich beren Stärte an fein bestimmtes Maß, sondern formt fie so ftart als möglich aus; auch weicht man je nach dem Begehr und dem Bers wendungszwecke von der gegendüblichen Scheitlange ab.

12. Eine ber mühevollsten Arbeiten bei der Holzausbereitung ist die Zerkleinerung der Wurzelstöde. Bei den durch Baumrodung ge- wonnenen Stämmen wird der Burzelkörper erst vom Schafte mit der Säge abgetrennt; die derart abgelösten wie die ausgegrabenen Stöde werden von der anhängenden Erde und dem kleineren Burzelwerke befreit und sodann mittels Keil und Spaltart oder durch Pulver- oder Dynamitsprengung zerkleinert.

Beim Abtrennen bes Burgelftockes der durch Baumroben gewonnenen Stämme burch die Säge fommt es bei gutspaltigem Holze nicht felten vor, daß, wenn die Säge kaum über die Hälfte der Stammdicke eingedrungen ist, der Stock durch sein Gewicht

in das Stockloch zurücksinkt und dadurch das Aufreißen des Schaftes herbeisührt. Um diese befonders für wertvolle Rutstücke nicht gleichgültige Beschädigung zu verhindern, umspannt man, nach Brennecke, den Schaft unmittelbar hinter dem Sägeschnitt vorerst mit einer Kette, die durch eingetriebene Keile den Schaft sest unsichließt.

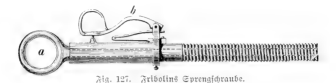
Bertleinerung mit bem gewöhn: lichen Solzhauergeräte. Die geringeren Stode bis gu 7 cm Starte bleiben un= gefpalten; 7-14 cm ftarte werden mit Reil und Spaltagt ber Lange nach einmal auf: gespalten, stärkere werben gevierteilt u. f. w.; bas Unfeten des Reiles geschieht gewöhnlich an der Stirne (Abichnittefläche) und, wenn man auch von der unteren Geite beitommen muß, immer auf einem Behen (hervortretende Seitenwurzeln), weil hier die Spaltung am leichteften von ftatten geht. Man spaltet also auch hier, so weit als irgend tunlich, ftets auf bas Mart. Bei fehr ftarten, verwachsenen Stoden aber ift biefes oft mit fast unübersteiglichen Sinderniffen verfnüpft; dann bersucht man beffer die Bertleinerung burch Abichalen ober Abichmaben. Es befteht Diefes



Fig. 126. Links Hohlbohrer, rechts Schnedenbohrer.

darin, daß man durch fortgesettes Wegipalten von Segmenten von außen nach dem Kerne zu den Stock zerkleinert. Tieses Absichmaßen verrichtet der Holzhauer besser, solange der Stock noch unausgegraben im Boden sitzt, als beim ausgebrachten Stocke. Beim Stockspalten leistet der hölzerne Reil, der seiner großen Reibung halber sester im Spalte sitzt, bessere Neibung halber sester im Spalte sitzt, bessere Dienste als der eiserne, der mehr zur Öffnung der Spaltklust verwendet wird. Zum völligen Auseinanderreißen der Spaltklust werden, und leistet hier die gewöhnliche Wagenwinde tressliche Dienste. Daß auch Maschinen zum Stockspalten sich verwenden lassen, wurde oben augegeben.

Zerfleinerung burch Pulversprengung¹⁾. Der zu sprengende Stock wird am besten mittels eines großen Schneckenbohrers²⁾ (Fig. 126) von der Abschnittsssläche oder auch von der Wurzelseite aus so angebohrt, daß der Grund des Bohrloches in die Mitte des Stockes zunächst des Wurzelsnotens zu liegen kommt. Ift das Herzsaul, dann muß von der Seite angebohrt werden. Darauf werden 40-80-120 g Sprengpulver eingefüllt und zur Entladung des Schusses die Sprengschraube eins



gebracht. Die erste Anregung zur Berwendung einer solchen gab Urich; sie war auf Entzündung ber Pulverladung mittels Schwamm berechnet. Fribolin und Rhijel haben bieselbe durch Entladung mittels Kupferhütchens verbesiert. Fig. 127 zeigt

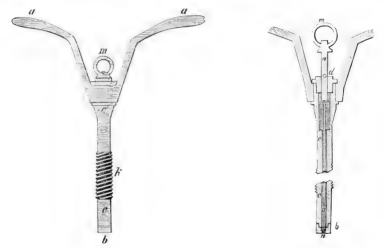


Fig. 128. Uriche Bundnabel-Sprengidraube.

Fig. 129. Diefelbe im Langefchnitte.

eine folde Sprengichranbe einfachfter Konftruftion; burch ben Ring a wird ber Hebelgriff geftedt, um die Schranbe einzubohren, während b die einfache Schlagvorrichtung

¹⁾ Die meisten und wertvollsten Berjuche über Pulversprengung wurden von M. Heß angestellt; man vergl. Baurs Zentralbl. 1880, S. 17; 1883, S. 146; 1887, S. 511; 1892, S. 320, 393, 433.

²⁾ Ter Schneckenbohrer hat nach den Versuchen von R. Heß gegenüber dem Hohlbohrer (Fig. 126, Seitenfigur) eine Mehrleiftung von $7^{1/2}$ %: Öfterr. Zentralbl. 1875, S. 424, sodann ebendaselbst Jahrgang 1880, S. 17. Burger sindet hingegen den Hohlbohrer zweckmäßiger, weil damit eine bessere Herausnahme der Späne ersleichtert werde. Öfterr. Zentralbl. 1880, S. 103.

gum Entladen des Rupferhutchens ersehen lagt. Gine weitere Berbefferung erfuhr die Sprengidraube durch Urich, indem er zur Gutladung die Bundnadel anbrachte. Mig. 128 zeigt bieje Bundnabel - Spreng chraube in ihrer allgemeinen Geftalt und Fig. 129 nach ihrer inneren Konstruftion. Die Sprengschraube ift nur fo weit hohl, daß die Bewegung der Zündnadel ($m \ o$) ungehindert stattsinden sann; am unteren Ende findet fich das abschranbbare Schluftfuck b, in welches der Zündspiegel n eingeseht wird. Um die Schraube gur Bundung fertig gu machen, wird die Bundöffnung mittels bes Ringes (m) aufwärts gezogen und ber Abziehftift in die Öffnung (d) eingesteckt. Dierauf wird bas Schluftftud (b) abgenommen und nach eingesetter Bundpille wieder angeschraubt. Die Zündung erfolgt durch Herausgiehen bes an einer langen Schnur befeftigten Abgiehstiftes, indem eine oberhalb der Platte (m) befindliche starte Spiralfeder die Zündnadel abwärts und deren Spige in die Zündpille schnellt. Einige Berbefferungen hat die Schraube durch R. Sefele in München erfahren: fie bestehen vorerst in der Ginrichtung eines besonderen Batronenlagers zur Anfnahme einer mit Bulber geladenen, das Abfeuern bewirkenden Meffingpatrone und bann in Beranftaltungen, welche eine größere Sicherheit für ben Arbeiter beim Gebranche ber Sprengichraube bezwecken. Go ift ber Rabelfortfat a mit einem Schraubengewinde versehen, an dem eine Schraubenmutter fich bewegt: folange biefe abwärts bis d geichraubt ift, ift jegliche verfrühte Entzundung ausgeschlossen; erft wenn alles für ben Schuß vorbereitet ift, wird die Schraubenmutter von d nach a bewegt (Fig. 129)). Der Borteil, welcher in dem Gebrauch der Zündnadel-Sprengichraube liegt, besteht barin, bağ fie felbst nicht mit Pulver gefüllt zu werden braucht, fondern nur bas Ginfeben eines Bundfpiegels erheifcht, bag man die Gutlabung bes Schuffes gang in ber Sand hat und abziehen fann, wann man will, endlich, daß die Wirfung eine überans befriedigende ift, ba bie ftartften und vermafertften Stode wenigftens in zwei, meift ifolierte, häufig aber in mehr Teile gerriffen werden 2).

Wo man teine Sprengichranbe zur Berjügung hat, läßt man beim Stockssprengen vorerst nur die kleinere Hälfte der Pulverladung in das Bohrloch einrinnen, sest die Zündschnur (eine von verteertem Garn umhüllte, dünne Pulversäule) auf und füllt den Rest des Pulvers nach. Als Pfrops wird dann Erde, Lehm u. dgl. einzgebracht und sest eingestampst. Die über die Öffnung des Bohrloches etwa handlang heraushängende Zündschnur wird mittels eines brennenden Schwammes entzündet, worauf nach 1—2 Minuten die Explosion ersolgt und der Stock mehr oder weniger außeinanderreißt.

Zerkleinerung burch Dynamitsprengung³). Gine frästigere Wirfung als mit Pulver erzielt man mit Dynamit. Das Dynamit ist im Handel in Stangensform, ähnlich einer Stearinterze, von brauner Farbe, mit startem Papier umwickelt, erhältlich; es erstarrt schon bei 6—8° R. und darf ohne Gesahr nicht über 48° R. erwärmt werden. Da das Dynamit zur Sprenganwendung wachsweich sein muß, so bedarf es im Winter einer mäßigen Erwärmung. Je nach der Größe der Wurzelsstücke werden pro Zentimeter Stockburchmesser 1,70–2,00 g Dynamit sür mittelstarte Stöcke von 0,50—0,70 m Durchmesser genügen bei nicht allzu ichwerspaltigen Stöcken

¹⁾ Baurs Zentralbl. 1895. G. 11.

²⁾ Giehe Eglinger in Baurs Monatsichrift 1877.

[&]quot;) Cfterr. Zentralbl. 1875, S. 482 u. 498. Tann die forgfältig ansgeführten Berjuche von Burger, beschrieben in Baurs Zentralbl. 1880, S. 99, und Baurs Monatsschrift 1842, S. 331, 1874, S. 193 u. S. 464.

jchon 70—100 g) in Patronenform (p in Fig. 130) in das, dem Patronendurchmesser möglichst entiprechende Bohrloch eingebracht und mit einem hölzernen Ladestock seinz gedrückt. Auf diese Sprengpatrone wird nun die Zündpatrone (z) aufgeseht. Um diese zur Zündung zu richten, wird die Zündschnur vorerst in ein für diesen Zweck bestimmtes, etwa 2 cm langes Zündhütchen eingesteckt, letzteres gegen den oberen Rand mit einer Zange sest zusammengeknissen singesteckt, letzteres gegen den oberen Rand mit einer Zange sest zusammengeknissen sienenketzt, letzteres gegen den oberen Kand mit einer Zange sest zusammengeknissen sienenketzt, letzteres gegen den oberen Kand mit einer Zange sest zusammengeknissen sien die Ründschnur seistgestemmt bleibt, und nun das Zündhütchen mit dem geschlossen der Papierverschluß oben auseinandergelegt ist) dis zur vollständigen Bersentung einzgedrückt. Die Papierumhüllung der Zündpatrone wird um die Zündschnur beigedrückt, mit Bindsaden an die Zündschnur umbunden, und nun wird diese ganze Zündvorrichztung in das Bohrloch eingeschoben, dis sie auf der Sprengpatrone aussitzt. Der verzbleibende leere Raum des Bohrloches, aus welchem die Zündschnur heraushängt, wird



Rig. 136. Sprengung mittels Onnamit; e Bundbutden.

enblich mit Sand, Lehm u. f. w. ausgefüllt und die Zündschnur mit brennendem Schwamm oder einer Zigarre zur Entladung der Sprengfüllung angezündet.

— Während durch Pulversprengung der Stock häufig nur aufplatt, wird er durch das weit fräftiger wirkende Tynamit gewöhnlich in 3, 5, 10 Stücke zerrissen, die oft einer weiteren Zertleinerung nicht mehr bedürfen.

Was das Verhältnis des Roften = und Arbeits = aufwandes durch Dynamitfprengung gegenüber ber Sandarbeit betrifft, fo haben die Berfuche folgendes ergeben. Bahrend nach Baur eine Arbeitsersparung von 36-50 %, nach hamm eine folche von 58 % erzielt wird, hat Burger gefunden, daß 1 rm Wurzelholz von Gichen 50 Bf. billiger, 1 rm Burgel= holg von Riefern dagegen um 28 Pf. teurer gu fteben tommt als bei der Handarbeit. Die Unwendung des Dynamits ift nur bei vollständig angerodeten und gang frei liegenden Stöcken lohnend; auf nicht angerodete Stocke find die Sprengmittel nabegu mirfungs-Giner ausgebehnten Anwendung bes Dynamits wird immer die leichte Explosionefahigteit im Wege fteben, die im forftlichen Saushalte um fo beachtens: werter ift, da der Fällungsbetrieb vielfach im Winter ftattfindet: dann aber ber hohe Preis und der Umftand, daß Innamit ein heftiges Gift ift.

13. Wo das Reisig- und Astholz ein begehrtes Brennmaterial ist, da wird es auf Wellenlänge furz gehauen, wobei man sich stets der Heppe bedient, und dann mit einer, besser mit zwei Wieden oder Bändern in Wellen oder Schanzen gebunden. In allen anderen Källen genügt es, das Reiserholz unverfürzt an die Wege herauszuschleifen und es etwa zwischen Pfählen in Hausen aufzuschichten.

Wenn es der Martt verlangt, so iollte man bei Fertigung der Wellen jede gewunicht Timension der Gebunde gewähren. Auf dem Lande find häufig lange und große Wellen willtommen: in anderen Gegenden und besonders in den Städten mag man diese 30-40 kg schweren Wellen nicht 1): hier sind meift die jog. Kuchen = ober Kaffewellen, die 45 cm Länge und 70 cm Umfang haben, und von welchen fünf Stück auf eine Normalwelle geben, beliebter.

Zu Bieden benutzt der Holzhauer am liebsten recht schlankwüchsige Eichenstocksloden; in deren Ermangelung dienen auch solche von Hasel, Salweiden, Birken, Ochsenzunge u. s. w. Die von allen Seitentrieben rein geputzten Wiedengerten werden frisch oder auch angenäßt and Feuer gelegt (gebäht), um sie möglichst zähe zu machen, und dann am dünnen Ende, unter seilartigem Zusammendrehen, die Schlinge angebracht, durch welche das dickere Ende beim Wellenbinden gezogen wird.

14. Wir haben seither vorausgesett, daß die Ausformung des gefällten Holzes unmittelbar am Stocke, am Ort der Fällung stattsinde. Diese Voraussehung trifft auch für die Mehrzahl der Fälle ein. Es gibt aber auch Verhältnisse, bei welchen es notwendig wird, das gefällte Holz vorerst aus dem Bestand herause oder übershaupt an einen anderen Platzu sichaffen, ehe man an die Ausformung geht, wie in Versüngungsorten, Rachhieben, Plenterhieben, Kulturputungen, wo das Kleinspalten des Verenholzes, und in schwächeren Durchsorstungshieben, wo das Aufarbeiten der leicht zu transportierenden Stangen= und Gertenhölzer auf benachbarten unbestockten Plätzen oder auf Geräumden, Wegen u. s. w. zu erfolgen hat.

Wenn die Brennhölzer vor ihrer Aufschichtung im Raummaße noch einen weiten Transport zu Waffer oder in Riesanstalten zu bestehen haben, ist es vorteilhaft, sie am Stocke nur in Rundlinge oder Drillinge auszuformen und das Spalten erst nach dem Transport

vorzunehmen.

15. Bei den gegenwärtig in vielen Waldungen mehr oder weniger gesunkenen Brennholzpreisen ist man oft genötigt, auf eine reguläre Ausformung der vorgeschriebenen Art zu verzichten. Es sind namentlich die geringen Prügels und Neisighölzer, bezüglich deren man sich dann, z. B. in ausgedehnten Durchforstungshieben, begnügt, sie an die Wege zu schleifen und unaufgearbeitet in gewachsener Länge samt Krone zwischen Pfählen oder in Haufen aufzuschichten.

Dazu kommen Berhältnisse, bei welchen das geringe Stangen-, Gerten- und Reisigholz überhaupt nicht zur Augung gezogen werden kann, wie in den meisten Alpenwaldungen, dann in Gegenden mit zahlreichen Privat- und Bauernwaldungen.

IV. Die allgemeinen Grundfähe, welche bei der Holzausformung vom Standpunkte der Forstwerwaltung stets im Auge zu behalten sind, lassen sich in folgenden Punkten furz zusammenfassen:

1. Unter allen Verhältnissen muß für Vefriedigung des dringend=
sten Lotalbedarfes, der Kontrahenten und Verechtigten zu=
vörderst gesorgt werden; mit dem dann übrigbleibenden Materiale ist die Aussormung vom rein finanziellen Gesichtspunkte, also mit hervor=
ragender Beachtung der Marktverhältnisse, zu bewirken.

¹⁾ Baurs Monatsschrift 1875, S. 135.

2. Die Ausformung hat nach der höchsten Verwendbarkeit des Holzes und mit Müchsicht auf Nachfrage in der Art zu geschehen, daß dem Holze durch die Ausformung der höchstmögliche Verkaufswert beigelegt wird. Die Ausformungsfrage ist also ein Gegenstand von durch = aus lokaler Natur und muß in verschiedenen Waldbezirken nach Maßegabe der Abweichung in den örtlichen Verhältnissen auch verschieden sein.

3. Die Aussormung irgend eines Sortimentes bezüglich der Menge ist so zu bemessen, daß der Markt damit nicht überschwemmt und die Befriedigung der Nachstrage für andere Sortimente nicht beeinträchtigt wird (Hopfenstangen, Wagnerholz u. s. w.). Die Bedarss= und Verkehrs= verhältnisse des Absatzsebietes fordern daher eine ununterbrochene auf-

mertfame Berfolgung von feiten bes Wirtschaftsbeamten.

4. Je seltener und wertvoller die Hölzer sind, besto umsichtiger und sorgfältiger muß die Aussormung betrieben und geleitet werden. Dieses bezieht sich vor allem auf Eichen, dann auf die starken Nadelholzschäfte u. s. w.

5. Die Absichten einer rationellen Ausformung werden oft vollständiger und leichter erreicht, wenn sie nach Sortimentsgruppen und burch besondere Arbeiterklassen betätigt werden.

In Land: Augholz tauglichen Stämmen: ist dann die Fällung und Aussormung mit den starten, zu Augholz tauglichen Stämmen: ist dann alles Rugholz ausgehalten, so wird das Zurückleibende auf Brennholz und die geringeren dabei sich ergebenden Augholzsorten ausgesormt. In Nadelholzwaldungen ist es an einigen Orten Gebrauch, zuerst die Augholzhauer (Schindeln, Böttcherware u. i. w.), dann die Blochholzhauer, dann die Bauholzhauer und zulegt die Brennholzhauer in die Arbeit einzustellen, wodurch man unstreitig den höchsten Aussormungsessett zu erreichen im stande ist.

6. Man soll stets die Büniche ber Gewerbsmeister, Geschäftseleute und Sändler hören und ihnen möglichst Nechnung tragen. Es ist unter Umständen vorteilhaft, ihnen selbst Zutritt bei der Schlagarbeit zu gestatten: doch muß man dann auf der Sut sein, daß durch Ausformung der von einem Gewerbsmeister gewünschten Sortimente die Konfurrenz für letzter nicht beeinträchtigt oder gar aufgehoben wird.

7. Wenn es bei hohen Arbeitslöhnen und niederen Holzpreisen zeitweise gerechtsertigt ist, auf eine ordnungsmäßige und sorgsältige Aussormung der geringwertigen Brennholzsorten zu verzichten, so soll dieses aber unter teiner Bedingung auch auf die wertvolle Ware ausgedehnt werden. Nachlässigteit bei Aussormung der lesteren schädigt den Waldeigentumer mehr,

als der höchste Arbeitslohn beträgt.

8. És ist in der Regel von Vorteil, wenn die Forstverwaltung bezüglich der Sortimentenaussormung gegebenenfalls mit dem Holzfrevler in Konfurrenz tritt; d. h. sie soll die vom Frevler zum Verfauf angebotenen Sorten (welche sich stets dem wahren Vegehr am meisten nähern) auch aussormen, und zwar besser, in größerer Auswahl und billiger, als sie der Frevler zu liesern im stande ist (Kleinnutz- und Thonomiehölzer, Weihnachtsbäume u. j. w.).

6. Sortierung.

Unter ben gur Ausformung gelangenden Mobjorten einer und berfelben Urt müffen offenbar noch mancherlei Unterschiede nach Gute, Gebrauchswert, Stärke, Form u. i. w. vorkommen, namentlich unter den Runhölzern, wo faum jemals zwei Stämme ausgeformt wurden, von denen man jagen fonnte, baß fie in allen Beziehungen einander gleich gewesen seien. Wie nun jeder Broduzent feine Baren ein und derfelben Urt nach verschiedenen Gute- reiv. Bertstlaffen fortiert, vor allem den Aussichuß beseitigt, dann Die Brima-. Sefundaforten u. j. w. zusammensondert, also verschiedene Wertsforten ausscheibet, jo muß es auch mit den ausgeformten Bölgern ein und der= jelben Robjorte geschehen. Rur auf diesem Wege ift es möglich, jedes einzelne Stud um einen bem mahren Gelowerte möglichft nahekommenden Preis zu verwerten und das Angebot des Räufers zu würdigen. Reben der Absicht, den verschiedenen Gewerbstreibenden und Ronjumenten jene Bolzer, auf welche ihr Augenmert gerichtet ift, gesondert barbieten zu konnen, ift ber hauptfächlichfte Zwed bes Cortierens alfo ein wesentlich finanzieller.

Durch Ausscheidung und Trennung der Rohsorten in stie örtlich gebotene Zahl von Untersorten und Klassen ergibt sich das jog. Sortimenten= betail oder das Sortenverzeichnis. Die Hauptgrundsätze zu dessen

Bilbung laffen fich folgenbermaßen gusammenfaffen:

a) Alle Hölzer, welche verschiedenen Wert besitzen, d. i. in ver= ichiedenen Verkaufspreisen stehen, sind hiernach in verschiedene

Sorten zu trennen.

b) Die Sorten müssen stets durch die örtlichen Bedarfs verhältnisse hervorgerusen und diesen angepaßt sein; man soll also den Wünschen der Holzindustrie möglichst entgegenkommen, so daß die unmittels bare Befriedigung ihres Bedarfes aus der Hand des Waldeigentümers möglich wird.

e) Die Ausscheidung der Untersorten und Massen ergibt sich durch die Berschiedenheit der Holzart, Stärke, Form, der inneren Beschaffenheit und der Zustände des Marktes; hierüber im nach=

folgenden das Rähere.

d) Das Sortimentendetail soll nicht so weit getrieben und ins Minutiöse ausgedehnt werden, daß sich dadurch schwer löse bare Zweisel bei der Sortierungsarbeit selbst ergeben, diese aushalten und ohne Not erschweren, oder daß die Berrechnung und Buchung in ende lose Zersplitterung und Weitwendigkeit geraten müßte.

Doch macht es in dieser Hinsicht einen wesentlichen Unterschied, ob man es mit tostbaren Aug: oder geringwertigen Brennhölzern zu tun hat. Für die wertvollen Aughölzer werden besser mehr als weniger Sortentlassen gebildet; Preisdissernzen von mehr als 11/2—2 Mart per Festmeter müssen ichon zur Ausscheidung von verschiedenen Klassen Beranlassung sein.

Bei Teststellung der Untersorten und deren Klassen für jede Rohsorte ist sohin vor allem der Wertsunterschied in Vetracht zu ziehen, denn dieser schließt in der Negel auch den Unterschied in der Verwendungsfähigkeit ein. Der Wertsunterschied ist aber durch die äußeren und inneren Eigenschaften in folgender Weise bedingt, und zwar:

1. Durch die Holzart; denn diese entscheidet beim Nutholz schon im allgemeinen über die Verwendungsfähigkeit. Es wird sohin nötig, für jede Holzart eine besondere Ausscheidung oder Alasse zu bilden oder doch wenigstens eine Gruppierung derselben in einer Weise vorzunehmen, daß die gleichwertigen zusammen in einer Klasse erscheinen. Sbenso trennt man auch die Vrennhölzer nach Holzarten und wirft bei geringem Anfalle höchstens die geringwertigen Sorten zusammen.

Über die weitgesende oder beschränktere Klassenbildung entscheidet bezüglich einer Holzart ganz besonders aber der Umstand, ob dieselbe in einem Walde ein wertvolles, stark vertretenes Objekt bildet oder nicht. So wird in einer Gegend mit wertvollen Gichenvorräten der Sortenausscheidung für Gichennutholz das Hauptinteresse zuzuwenden sein, — im Nadelholzwalde wird es das Fichten- oder Kiesernstammholz sein, in Buchenwaldungen wird das Buchennutholz und bessere Brennholz in erster Linie stehen.

2. Durch die Dimensionen. Es ist natürlich, daß die weiten Begriffe der Rohsorten, der Stämme, Abschnitte, Stangen u. s. w. die mannigfaltigsten Abweichungen bezüglich der Stärkedimensionen in sich fassen müssen. Da nun die Vertsveränderung eines Stammes oder Abschnittes nicht immer im geraden Verhältnisse mit dem zugehörigen Kubikinhalte steht, sondern ganz wesentlich durch die Veränderungen in Länge und Dicke, bei den Radelhölzern besonders durch das Maß der Zopfstärfe bedingt ist, so ist es erforderlich, nach diesen Dimensionen die Unterscheidung in Klassen zu bilden.

Gs ist zwar in der Mehrzahl der Fälle untunlich, für jede Wertsteigerung, die mit einer um 1 m größeren Länge und 1 cm größeren Dicke verbunden ist, besondere Wertklassen herzustellen, doch aber müssen die Klassen wenigstens nach Abstusiungen von etwa 2—5 m in der Länge und 10 zu 10 cm, selbst von 5 zu 5 cm in der Dicke gebildet werden. Bei den kostdaren Ruthölzern wird diese Skala ost noch enger gegriffen, namentlich in der Dicke, sür welche manchmal schon der Unterschied von 1 cm ein Moment zur Unterschiedung der Klassen abgibt. Je geringwertiger die Hölzer sind, desto weiter können überhaupt die Klassenzen gesteckt werden.

Stärfere Scheite ober Prügel erhöhen ftets ben soliden Massengehalt ber Raummaße, und eine hiernach getroffene Ausscheidung in mehrere Klassen ift nicht nur für bas Schichtnutholz, sondern auch für die besseren Brennholzsorten geboten.

3. Durch die Form. Es gibt Sortimente, bei welchen die Form schon für sich allein die Verwendungsfähigkeit zu bestimmen im stande ist, z. B. bei vielen Wagner= und Öfonomiehölzern. Aber auch bei allen übrigen Hölzern gibt die Form einen wesentlichen Wertsfaktor ab. Bei den Stämmen ist vorerst der Umstand von hervorragendem Belange, ob sie zweischnürig oder einschnürig siud; hiernach wird für manche Holzsforten die Unterscheidung in Gerad= oder Langhölzer und frumme oder sigurierte Hölzer erforderlich. Sine weitere Frage betrifft den Grad der Voll= oder Abholzigkeit, der Reinsaftigkeit, ob der Stamm von Natur aus astfrei war, oder ob die Reinheit erst fünstlich durch Weg=

nahme von Affen erreicht wurde. Bei den Aurven= und Aniehölzern entscheidet ganz besonders das Maß der Arümmung auf die gegebene Länge, dann der Binkel, unter welchem das Aniestück am Schafte sitzt, u. s. w.

Db das Brennholz von glattschäftigen Bäumen und Asten oder von frumm und fnotig gewachsenen herrührt, gibt beim Scheitholze Ursache zur Unterscheidung in gutes Scheitholz und Unorzholz, bei Prügelholz in (Vlatt=

ober Stangenprügel ober Aftprügel.

4. Durch die innere Beschaffenheit. Alles Rutholz soll ge= fund und möglichst fehlerfrei sein: dazu macht man, je nach dem Berwendungszweck, öfter verschiedene Ansprüche an die Eigenschaften des Holzfaserbaues, und bedingt es einen oft erheblichen Wertsunterichied, ob das Nutholz arob= oder feinfaseria, ob es arob= oder enarinaia ist, ob es a leich förmigen oder abnormen Jahresringbau besitt, ob es gerad e oder gedrehte Faser, mehr oder weniger Aberwallungsfnoten besitt, ob es mimmer= oder maserwüchsig ift, u. f. w. Ginen höcht belang= reichen Unterschied macht es insbesondere, ob das Rutholz im Innern mit eingewachsenen und überwallten Aften mehr oder weniger durchsett ist oder nicht, ob es fich also um fogenannte rauhe Stämme mit buckelig-welliger Oberfläche oder um glatte Stämme handelt, u. f. w. Daß alle diese Eigenschaften in verschiedenem Maße der Bolltommenheit bei den Hölzern ein und derselben Rohsorte vortommen, ist flar; und daß auf Grund der baburch sich ergebenden verschiedenen Qualitäten gegebenenfalls ver= ichiedene Wertsflassen gebildet werden mussen, ist die nächste Folge.

Nach denselben Grundsätzen scheidet sich beim Brennholz das gesunde Holz vom Anbruchholz und Anorzholz, und da das Alter oft einen bemerklichen Unterschied im Brennwerte bedingt, so trennt man mitunter

auch das junge und sehr alte Holz vom mittelalterigen.

5. Endlich macht auch die Nachfrage hier ihren Ginfluß geltend, d. h. man wird sich hier ganz nach den Zuständen seines Marttes zu richten haben, auf dem die Hölzer ihren Albsat finden.

Bei dem Umstande, daß bisher in vielen Bezirken ein großer Teil der Hiedsergebnisse vorwiegend dem Lokalmarkte zusloß, mußte das Moment der örtlichen Nachstrage eine hervorragende Berücksichtigung beanspruchen. In der zweiten Hälfte des neunzehnten Jahrhunderts haben sich indessen die Berhältnisse auch in dieser Hinsisch mehr oder weniger geändert; an die Stelle des Lokalmarktes ist durch das Ginsgreisen des Holzhandels für sehr viele Waldbezirke der Weltmarkt getreten, und muß infolgedessen der in neuester Zeit in Holzhändlertreisen mehrsach genährte Wunsch nach einheitlichen, für ganz Tentschland gleich mäßig gültigen Sortierungs grund hätzen wuchden, kund kannahme der sog, Heilbronner Sortierung, vorerst in den meisten Bezirken von Süddentschland, nachgekommen. Auch bezüglich der Landholzenunkhölzer wurden in einigen Ländern entgegenkommende Schritte in diesem Sinne getan. Die Mehrzahl der Forstverwaltungen aber hat bezüglich der Landholzenhölzer bis jeht an ihrem lokalen, sür die Provinz oder größere Waldbezirke bemessenen Sortentarise seitgehalten. Es ist anch fraglich, ob eine so weitgehende Unisszerung,

¹⁾ Siehe auch Ren, im Sandelsblatt fur Walberzeugniffe. 1901, G. 47.

wie sie für das Nadelholz zuläffig ift, auch bezüglich der Laubhölzer mit ihren oft so weit auseinandergehenden Qualitätsverhältniffen die gleichen Borteile zu bieten vermag wie beim Nadelholze.

Da nun, abgesehen von diesen letztgenannten Sortengruppen, fast überall ein ansschnlicher Teil der Schlagergebnisse anch zur Besteiedigung des Lokalmarktes verbleibt und einzelne Sorten demselben allein zustließen (die geringeren Nutholzsorten u. s. w.), so muß innerhalb wohlbemeisener Grenzen auch den Forderungen des Lokalmarktes, je nach den jeweiligen Verhältnissen der Nachstrage, Nechnung getragen werden. Es ist dabei zu beachten, daß Gewohnheit und Hertommen bei einem großen Teil der Besvölkerung ein oft schwerwiegendes Moment bilden, und daß es vor allem aber die örtlichen gewerblichen Verhältnisse dei der Holzverwendung sind, welche hier in die Wagschale fallen und zur Vildung von Sortentlassen Veranlassung geben können, welche für andere Bezirke ohne alle Bedeutung sind. Bezüglich der Staatss und Gemeindesorste darf dabei überdies auch die Pflicht sür Bestiedigung des Lokalbedarses nicht aus dem Auge verloren werden.

Das Sortimentendetail verschiedener Gegenden wird sohin nach dem Borausgehenden, je nach den örtlichen Verhältnissen der Nachfrage, mehr oder weniger bemerkbaren Abweichungen unterliegen müssen. Wenn wir ungeachtet dessen im nachstehenden ein allgemeines Schema geben, so mag es als Exemplisitation gelten und dabei Gelegenheit bieten, auf die wesentslichsten Modifikationen im Sortimentendetail hinzuweisen.

A. Stammholz.

I. Langholz.

1. Eichenholz (Speffarter Sortierung). Stämme von 3-10 m Länge und normaler Beschaffenheit:

I.	Rlaffe	mit	66	$^{\mathrm{cm}}$	mittleren	Durchmeisers	und mehr	
II.	"	**	$61\!-\!65$	"	"	"		
III.	"	#	55 - 60	"	"	"		
IV.	"	"	48 - 54	"	"	"		
V.	"	"	39 - 47	"	11	"		
VI.	"	11	33—38	"	"	"		
VII.	"	11	26 - 32	"	"	"		
VIII.	"	#	13-25	"	"	"		

Gehlerhafte Stämme werden meift um eine, selten zwei Klassen zurückgesett; sehr fehlerhafte Stämme werden um zwei und mehrere Klassen tiefer eingewertet, als sie nach ihren Dimensionen einzureihen wären.

Stämme von über 10 m Länge werden um eine Mlaffe höher eingewertet, wenn sie normal und schnürig sind, und können in besonders günstigen Fällen um zwei Klassen höher eingereiht werden (Hollander Ruten u. f. w.).

2. Nadelholz:

Da bei den Nadelhölzern, nach Ansicheidung der franken und starkästigen Bäume, eine Verschiedenheit der inneren Holzbeschaffenheit nach Jahreingbau, Faserstruttur u. s. w. vorerst nur ansnahmsweise zur Beachtung kommt, so bilden sich hier die Alassen in der Hauptsache durch die änßere Form und Dimensionen. Was aber diese letzteren — Länge und Stärke — betrifft, so ichließt es zur Wertbemeisung einen wesentlichen

Unterschied in sich, ob man der Klassenunterscheidung den Mittendurchmeffer ober den Zopfdurchmeffer (Oberstärfe, Ablaß) zu Grunde legt. Bei feinem anderen Sortimente ist der Zopfdurchmesser so hervorragend wertbestimmend als bei den Lang-hölzern im Nadelholze (siehe oben S. 99), und sindet deshalb vorzüglich in Süddeutschland die Klassisisierung nur nach Länge und Zopfstärfe statt. In anderen Bezirfen bilden sich die Klassen nach der Mittenstärfe, und wieder in anderen erhebt man beide Dimensionen. Zur Wertbemessung am wenigsten geeignet ist eine Klassenbildung nach dem Kubitinhalt der Stämme.

Nach der fast allgemein im Holzhandel beliebten fog. Heilbronner Cortierung werden folgende Klassen unterschieden:

I.	Rlaffe,		18	\mathbf{m}	lang	und	mehr;	30	$^{\mathrm{cm}}$	\mathfrak{am}	Ablaß (Zopf)
II.	"	bis	18	"	"	**		22	"	"	"
III.	"	11	16	"	"	"		17	"	"	"
IV.	1/	"	14	"	"	"		14	#	"	"
V.	"	,,	10	11	11	"		12	"	"	"

Alle fünf Klassen seigen durchaus gesunde (von Käsern, Pilzen u. s. w. nicht ergriffene), aftfreie Schäfte voraus; rauhe, aber gesunde Stämme werden eine Klasse tieser eingereiht. Die ersten Klassen fordern volltommen Zweischnürigkeit.

Schwächere Stämme als jene der V. Klasse bienen zur Deckung bes Lokals bedarfes, bann als Paviers und Grubenholz u. f. w.

In Bahern kann für geringeres Stammholz noch eine VI. Klasse mit mindestens 6 cm Oberstärte angesügt werden. Das Laugholz der ersten vier Klassen kann über die Oberstärte hinaus in größeren Längen ausgehalten werden; das überschießende Stück (Draufholz) wird nicht für sich berechnet, sondern der ganze Stamm nach den besstehenden Normen (Gesamtlänge und Mittendurchmesser für die Kubierung, Durchmesser dei den oben angegebenen Klassenlängen für die Klasssistation) bewertet. Die Messung erfolgt ohne Rinde.

Wo nach dem Mittendurchmesser klassissistet wird, da wird die I. und II. Klasse gebildet durch Stärken von 35 cm und mehr, die III. Klasse von etwa 25-35 cm, die IV. Klasse von 20-25 cm, die V. Klasse von Stämmen unter 20 cm Mittelstärke u. s. w.

Alle angegebenen Mage find als Durchmefferftarten ohne Rinde verftanden.

3. Übrige Solzarten.

Außer bem Eichenholze machen die übrigen Laubholzarten in der Regel bei der Staubholzausformung einen nur geringen Betrag aus; auszunehmen wäre allein Eschen= und noch das Erlen= und Aspenholz. In vielen Fällen wird es genügen, für diese Holzarten besondere Klassenausscheidungen zu machen und die übrigen in eine Gruppe zusammenzuwersen. Sind jedoch belangreiche Wertunterschiede zwischen den einzelnen Holzarten vorhanden, dann rechtsertigt sich auch eine gesonderte Behandtung jeder einzelnen.

II. Abschnitte (Blode, Alobe, Ausschnitt u. f. w.) 1).

1. Gichenholg (Speffarter Gortierung).

I. Maffe, Abschnitte nicht unter 3 m Länge und mindestens 75 cm Durchm.

¹⁾ In mehreren Waldbezirken hat man bezüglich der Eichen-Ankhölzer den Unterschied zwijchen Langholz und Abschnitten fallen gelassen und wirst beide Sortengruppen unter der gemeinsamen Bezeichnung "Stammholz" (oder Abschnitte) zusammen.

II. Klaffe, nicht unter 3 m lang und 66-74 cm Durchmeffer.

III. " " 3 m " 61–65 cm " IV. " 3 m " 55–60 cm " V. " 3 m " 48–54 cm "

Fehlerhafte Stücke werden eine Klaffe tiefer, ausgezeichnete eine Klaffe höher eingewertet.

Die Hölzer dieser Sortengruppe sind mehr ober weniger zu Schnittwaren, zu Faßholz, Wertholz, Schreinerholz, Fensterholz u. s. w. geeignet; es reihen sich weiter die Kurven-, Knie- und Schwellenhölzer zum Teil hier ein, endlich das geringere Wertholz für Wagner u. s. w.

2. Nabelhold (banrifche Sortierung).

Spaltware: Abichnitte bester Qualität, zu Klaviature, Instrumentene, Schindelholz und zu feinen Spaltwaren brauchbar.

Schnittware: I. Klaffe, Abschnitte von 35 cm und mehr mittlerem Durchmesser, aftrein und geradsaferig.

II. Rlaffe, Abichnitte von 26-34 cm Durchmeffer.

III. Klaffe, Abschnitte von 20-25 cm Durchmeffer.

IV. Rlaffe, Abichnitte unter 20 cm Durchmeffer.

Fehlerhaftes Blochholz wird als Ansschuß mit geringerer Taxe angesett; wo Blochholz den örtlichen Bedürsnissen und Verwendungszwecken entsprechend anders zugerichtet wird, bleibt es bei der bisherigen Übung. Was die Länge der Sägeblöche betrifft, so ist sie für eine gewisse Gegend gewöhnlich tonstant und durch die übliche Einrichtung der Schneidemühlen oder den Flußtransport bedingt. Als wünschenswert werden aus Holzhändlerkreisen konstante Längen von 3, 3.5, 4, 4.5 und 6 m bezeichnet. Die schwächste Klasse begreift gewöhnlich das Holz zu Brunnenröhren und dergl.

3. Übrige Holzarten.

Je nach der Bedeutung des Anfalles oder dem speziellen Begehr wird auch hier eine Ausscheidung nach Holzarten geboten sein. In den Laubholzwaldungen bilden meist nach den Eichenabschnitten die Eschenz, Ulmenz, Ahornz, Erlenz und Buchennußstücke das wertvollste Sortiment, das eine sorgfältige Klassenausscheidung erheischt.

Gine gegenwärtig öfter in Anwendung fommende Art der Sortimentsklassens bildung besteht darin, daß man sich bei den Großnuthölzern nur auf wenige Hauptstlassen beschränkt, dieselben aber je nach zwei Unterqualitäten — ausgesuchte und gewöhnliche Stücke — unterscheidet. Diese Art der Klassissississississischen zu. Bei dem in ElsaßeVothringen und in Baden gebräuchlichen Sortentaris.

B. Stangenholz.

Hier reihen sich alle Stangen zu Ban- und Wertzwecken ein und dann das Stonomieholz. Die Sorten wechseln bezüglich ihrer Dimensionen sehr nach gegendsüblichem Gebrauche; wir führen deshalb nachfolgend bloß die wichtigeren Sorten mit dem Bemerten an, daß für die meisten eine Trennung in zwei, drei, auch vier Stärkesklassen ersorderlich wird, namentlich bei den stärksten Sortimenten, mit welchen hier der Ansang gemacht wird.

- 1. Bau= und Gerüftstangen, Rafen, stets von Radelholz, 10-15 m lang und länger, Kubifinhalt pro 100 Stud = 6-8 cbm,
- 2. Telegraphenftangen, 8-10 m lang, 15 cm 3opfftarte,
- 3. Maien,
- 4. Leiterbäume, 7—12 m lang, Kubitinhalt pro 100 Stück = 5 bis 6 cbm.
- 5. Wagner ftangen, Laub= und Rabelholz zu Deichseln, Langwieben, Leitern u. s. w., Kubifinhalt pro 100 Stüd = 3-5 cbm,
- 6. Latten und Gerätstangen,
- 7. Hopfenstangen, stets aus Rabelholz, 5—10 m lang, ein Meter bom Stockabschnitt 6—12 cm Durchmesser, meist in 4 ober 5 Klassen unterschieden, pro 100 Stück mit einem Kubikinhalt von 3,60, 2,40, 1,60, 1,00 und 0,60 cbm,
- 8. Zängelftangen, jum Binben ber fteifen Flöge, meift Buchen, 3-5 m lang,
- 9. Baumftügen verschiedener Bolgarten,
- 10. Baumpfähle verschiedener Holzarten.
- 11. Reifstangen ober Fagbandstöde,
- 12. Pferchstangen,
- 13. Faschinenpfähle und Pferchstickel,
- 14. Bohnenpfähle, 3-5 m lang,
 - 15. Zaungerten oder Zaunspriegel, Hanichel u. f. w., 3—5 m lang,
- i 16. Gehftöcke.

C. Schicht-Hutzholz.

(Werf-, Müffel-, Zeugholz, Rollholz, in Raummaße eingeschichtet.)

- 1. Was die Trennung nach Holzarten betrifft, so müssen wenigstens die Ruhsholzspälter von Eichen, Edelkastanie, Erle, Esche, dann von Nadelholz stets getrennt gehalten werden. Die Ausscheidung nach zwei, auch drei Klassen, die sich nach
 der Stärke, Geradspaltigkeit und Holzreinheit unterscheiden, wird stets nötig. Das
 Schichtnuhholz darf nur aus gesunden Stücken bestehen. Die Sortenausscheidung des
 Eichen-Schichtnuhholzes sindet z. B. im Pfälzerwald nach zwei Sorten, Daubholz und Stiefelholz (für Weinpfähle), statt; von ersteren werden vier Klassen, von
 letzteren zwei Klassen unterschieden. Die Nutscheite der übrigen Laubhölzer und des
 Nadelholzes schieden sich in je drei Klassen.
- 2. Was die als Schichtnutholz ausgeschiedenen Nuthprügel und Rundlinge betrifft, so scheiden sich dieselben nach Holzarten in je zwei nach der Stärfe unterschiedene Klassen. Sie finden Berwendung zu Rebpfählen, Grubenholz, zu Holzbraht und in Längen von 11/2 oder 2 m gegenwärtig besonders als Schleisholz zur Papiersfabrikation.

D. Hugreifig.

- 1. Spann : und Fachwieden,
- 2. Betreibebanber,
- 3. Korbweiden (Rerchzehen und Flechtweiben),
- 4. Befen = und Erbfenreifig,

- 5. Faichinenmaterial,
- 6. Gradierwellen,
- 7. Dedreifig,
- 8. Weihnachtsbäume.

E. Brennholz.

- 1. Scheit: ober Klobenholg, je nach dem Alter bes Bestandes und ber Scheitstärfe, öfters in zwei Klaffen ausgeschieden; burchaus gesundes Holg.
- 2. Anorgholg, in einigen Gegenden auch Ausschuß: ober Anorrholg genannt, gesundes, aber knötiges, verwachsenes Scheitholg.
- 3. Anbruchholg, frante und halbtrante Scheite, meift in zwei Klaffen nach bem Grabe ber Anbrüchigfeit ausgeschieben.
- 4. Stangenprügel, Brügel- oder Raibelholz von Stangenhölzern.
- 5. Aftprügel oder Knüppelholz, von der Krone ftarferer Bäume herrührend: als Zacken unterscheidet man in Sachsen das winklig gebogene Ustholz von Gichen, Buchen u. s. w. Hier und da werden auch ganz schwache Prügel ausgesormt, zwischen 4—7 cm Durchmesser, unter dem Namen Kohlprügel, Krappenprügel, schwache Reisknüppel, Stöckerholz (in Braunschweig Stockholz).
- 6. Schälprügelholz, bei ber Lohrindengewinnung anfallend (gählt in einigen Gegenden zum Schichtnutholz).
- 7. Stude, Studen: ober Wurgelholg, wo basselbe in einigem Preise fteht, wird eine Ausscheibung in zwei Starkellaffen nötig.
- 8. Unipaltige Rlöte.
- 9. Scheitgebundholg, burch Wieben zusammengehaltene schwache Scheite (Sachsen).
- 10. Stangenreifig, auch zum Teil Wasen genannt, bas unter 7 cm ftarte Gehölze ohne Zweigspißen aus Durchforftungen u. f. w., in Wellen gebunden (Stammreifig ober Stammwasen).
- 11. Aftwellen, das gewöhnliche Reiferholz aus älteren Gehauen (Langreifig, Zopfreifig, Aftreifig, Abschlagwafen, Abraumreifig).
- 12. Dorn= und Ausschneidewellen, das bei Läuterungen und Kulturputzungen fich ergebende geringe Gehölze. (Faulbaumholz.)
- 13. Reifig in unaufbereitetem Zustande auf Saufen (in Württemberg Grözelreifach, im Braunichweigischen Brackholz ober Stockholz genannt).
- 14. Brennrinde. Die Rinde von Tannen und Fichten wird (soweit sie nicht als Gerbmaterial verwertbar ist) an vielen Orten in Brennholzraummaße eingeschichtet und dient zur Feuerung. Bei der Eintrocknung rollt sich die Rinde fnapp zusammen und beansprucht in dieser Form den geringsten Raum.

Mit diesem Sortenverzeichnis ist endlich stets auch der Preistarif oder die Preisliste verbunden, und zwar derart, daß für jede Sortenstlasse der Lofalpreis pro Sinheit beigesetzt ist. Da die Preise in der Regel Taxpreise sind (siehe den V. Abschnitt), so führen diese Preislisten an mehreren Orten auch den Namen Taxverzeichnisse; sie geben gewöhnstich den Preis inkl. Gewinnungskosten.

7. Shlagräumung.

Das gefällte und nach verschiedenen Sorten außereitete Holz liegt während der Ausformungsarbeit zerstreut und durcheinander in den Schlagslosen herum und muß nun nach Sorten zusammengebracht werden. Der Ort, nach welchem das Holz verbracht wird, liegt entweder innerhalb der Schlagsläche oder an der Grenze derselben, oder es ist ein nahegelegener Absuhrweg oder Stellplat, oder es ist der Einwurfplat einer Holzriese oder ein im Talgrunde liegender Ganterplat oder endlich ein hier fließendes Tristwasser, von wo aus der Weitertransport des Holzes stattsindet, immer aber ist er vom Hiebsorte nicht allzuweit entsernt, so daß die Arbeit durch den gewöhnlichen Holz hauer zumeist mit den ihm zu Gebote stehenden einfachen Mitteln und Kräften bewersstelligt werden kanlschlagen oder zur Ausbringung aus den Schlägen selbst bei Naturversüngungen Tiergespann verwendet.

Unter Schlagräumung (Rüden, Bringen, Ausbringen, Zusammensbringen, Herausschaffen u. s. w.) des Holzes versteht man sohin das Beisbringen des ausgeformten Schlagergebnisses an einen im Schlage selbst befindlichen oder nicht allzu weit von ihm entfernten Sammelplag (Vanterplag, Stellplag u. s. w.), und zwar

durch die einfachsten Mittel und Veranstaltungen.

Wird dagegen das Holz auf weit entsernte, in der Nähe der Konsumtionsorte oder an einer Bahnstation gelegene Sammellager, und zwar durch Bermittelung von mehr oder weniger ständigen Bringanstalten (Wege, Niesen, Walddahnen, Tristwasser 1. w.), verbracht, so bildet diese Arbeit einen besonderen Zweig der forstlichen Produktion, den wir mit dem Namen Holztransport oder Holzbringung bestegen und im nächsten Abschnitte behandeln werden. — Wir bemerken hier sogleich, daß beide Arbeitsteile, das Rücken und der Holztransport, nicht immer streng gesschieden zur Aussührung gelangen, sondern, ost durch dieselben Arbeiter, in ununtersbrochener Auseinandersolge und im Zusammenhange betätigt werden.

I. Zweck des Rückens. Das Rücken des Holzes hat einen mehrsfachen Zweck: es geschicht vorerst in der Absicht, das Schlagergebnis nach Quantität und Qualität übersehen und konstatieren zu können, dann aus Rücksicht für die Waldpflege und endlich zur Erhöhung der Waldsrente.

Es liegt ebenso auf der Hand, daß das Rücken sich wohltätig auf die Waldepflege äußern muß, denn man hat die möglichste Schonung der empfindlichen Bestandsobjette weit mehr in der Hand, wenn das Zusammenbringen des Holzes aus den Schlägen durch Regiearbeiter geschieht, als wenn man dem vielsach gleichgültigen oder sorzlosen Holzender den Zugang nach allen Puntten des Waldes gestatten muß. Überdies erfordern es viele Bestandsörtlichteiten, daß das ausgesormte Holz, das doch bis zur Absuhr durch den Käufer immer einige Zeit im Walde verbleibt, so bald als möglich weggebracht, die der Holzzucht zugehörige Fläche also freigegeben und un gestörter Auhe überlassen werde. Diese gilt vor allem in Nieder- und Mittelwald schlägen, dann bei den Hieben der natürlichen Berjüngung in Hochwaldungen.

Das Zusammenbringen bes Schlagergebnisses auf Pläten, die mit gewöhnlichen Fuhrwerfen leicht erreichbar sind und dem Käufer feine Umständlichseiten und Besichwerlichteiten bei der Holzabsuhr bereiten, wirtt stets vorteilhaft auf die Holzpreise im Sinne des Produzenten, also auf Erhöhung der Waldrente. Es ist eine allbefannte Ersahrung, daß sich die auf zweckmäßige Verbringung des Holzes im allgemeinen verwendeten Kosten stets mehrfällig bezahlen: und wenn auch die Arbeit des Rückens sich gleich bleibt, ob sie durch den Waldeigentümer oder durch den Käufer besorgt wird, so leistet sie der erstere doch weit billiger.

II. Wahl des Stellplates. Soll der letztgenannte Zwed mit möglichster Vollständigkeit erreicht werden, so bildet selbstverständlicherweise die richtige Wahl des Holzstellplates ein einflußreiches Moment. Jeder Ttellplat (Zainplat, Ganterplat, Ladeplat, Pollerplat, Ubfuhrplat u. s. w.) soll so gelegen sein, daß er durch die gewöhnlichen Fuhrwerke der Holzstäufer leicht zu erreichen ist, daß sowohl durch das Rücken wie die Absuhr den benachbarten Beständen der wenigst mögliche Schaden zugeht; er soll luftig und frei oder wenigstens trocken sein und Raum genug bieten, um durch zweckmäßige Unordnung des Schlagergebnisses die Orientierung und Übersicht der Käuser wie der Schutheamten zu gestatten. Für geschälte Stammhölzer soll der Absuhrplat auch beschattet sein, um das Reißen derselben zu verhüten.

Wenn es sich in ebenem Terrain oder im Mittelgebirge um Holzabinhr per Achse handelt, so rückt man gewöhnlich das Holz an die benachbarten Wege, Straßen, Gestelle oder, wo diese nicht Raum bieten, neben dieselben in einen angrenzenden Hochbestand, selbst mit Benutung der Straßengräben. Man benutt weiter auch unsbestockte Stellen in der Nachbarschaft des Schlages und endlich bei Kahlhieben die abgetriebene Schlagsläche selbst, wenn Rücksichten für die ungesäumte Wiederbestellung augenblicklich nicht im Wege stehen. — In den höheren und im eigentlichen Hochsgebirge muß alles Holz in die Täler auf Ganterpläte oder an die Ginwursstäten der Riesen oder Tristbäche gebracht werden. Gewöhnlich geschieht das in untersbrochener Arbeitssolge.

Wo alljährlich große Massen Stammholz zur Fällung kommen, liegt es im Interesse des Waldeigentümers, für den Weitertransport gut gelegene, ständige Lagerpläte zu beschaffen, das Stammholz in lockeren Gantern auf Unterlagen aufszurollen und von der Erdseuchtigkeit zu isolieren.

III. Das zu rüdende Material. Es muß allgemeiner Grundsjat sein, alles Holz, das mit den gewöhnlichen Hilfsmitteln der Holzhauer oder mit Gespann aus dem Schlage geschafft werden fann und für welches Preise zu erwarten stehen, die den Rüderauswand wenigstens bezahlen, zu rüden. In der Megel gehören also zu den zu rüdenden Holzsorten zusörderst alle Brennshölzer und geringeren Nuthhölzer; ob stärfere Sortimente, die sich weren Stämme und Abschnitte, aus dem Hiebsorte herauszuschaffen seien, ist von Terrainverhältnissen abhängig. In der Schlag eben situiert, so verlangt das Rüden der schweren Stämme tüchtige Bewegungsträfte, während der zur Absuhr bestimmte Wagen leicht bis hart an den im Schlage liegenden Stamm sahren und ihn vom Stocke aus unmittelbar

bis zu seinem Bestimmungsorte verbringen fann. Besindet sich die Schlagfläche bagegen an einem Gehänge, so hat das Zusammenrücken auch der schwersten Stämme bei einiger Geschicklichkeit der Holzhauer keine Schwierigfeit, wenn dasselbe nach dem Tale zu erfolgt; es ist hier in der Negel sogar gedoten, da der Absuhrwagen auf dem abhängigen Terrain außerhald der Wege sich nicht fortbewegen und dem Käufer das Herain außerhald der Wege sich nicht fortbewegen und dem Käufer das Herainschliften der Stämme nach Fertigstellung und Ordnung des Schlagergebnisses nicht überlassen werden kann. An Gehängen wird also in der Regel auch alles Stammholz gerückt. Ob bei sanst geneigtem Terrain das Herausschaffen sich auch auf die schweren Stämme zu erstrecken habe, muß je nach den Forderungen der Bestandspflege der konkrete Fall entscheden. In vielen Fällen begnügt man sich hier mit dem Rücken der Stämme und Abschnitte bis an die den Schlag durchziehenden Wege.

Auch die Berjüngungsart kann entscheiden. Soll bei Kahlhieben die Schlagsstäche sofort durch Saat oder Pflanzung wieder bestellt werden, so muß alles Holz gerückt werden. Bei der natürlichen Verjüngung ergeben sich in den vorerst noch unbesamt gebliebenen Lücken die nötigen Plätze zur vorübergehenden Lagerung wenigstens der schwersten Stammhölzer.

Wo die Façonierung der Stammhölzer durch den Käufer im Walbe vorgenommen wird, da follte man dieselbe so viel als tunlich niemals innerhalb der Schlagfläche gestatten.

- IV. Art des Mückens. Das Mücken des Holzes fann in versichiedener, mehr oder weniger pfleglicher Weise stattsinden, und zwar durch Tragen, Schleifen, Fahren, Schlitteln, Seilen, Wälzen, Schießen und Stürzen.
 - 1. Pflegliche Rüdermethoben.
- a) Das Tragen geschieht meistens durch Menschen, selten durch Tiere, und beschränkt sich nur auf Hölzer von geringen Dimensionen, also auf die Brennhölzer, Stangen= und Reisighölzer, dann auf die Autholzscheite.

Tas Tragen durch Menschen kommt nur für ganz kurze Tistanzen in Anwendung, besonders wenn das Solz mit dem geringstmöglichen Schaden aus Jungwüchsen herausgeschaft oder an einen oberhalb ziehenden Weg berganf gebracht werden soll, — auch noch bei sehr zerklüstetem, durch Telsen unterbrochenem Terrain, über welches das Holz in anderer Weise nicht weggebracht werden kann. Ter Holzhaner nimmt hierbei das Holz teils auf die Schulter, oder er bedient sich einer Rückentrage (Köbe, Kraze), oder es wird das Holz auf einer Tragbahre durch zwei Arbeiter sortgebracht. Stangenhölzer werden auch durch mehrere Arbeiter auf der Schulter geführt. In natürlichen Verjüngungen, besonders bei den ersten Nachhieben in Fichten, Tannen n. s. w., sollte alles Ast und Reiserholz herausgetragen und nicht geschleist oder gezogen werden. Lehteres beschäbigt die junge Besamung oft mehr, als man glaubt; die noch zarten Pstanzen sangen an zu frünkeln und versallen dann meist dem Rüsseltäfer.

b) Das Fahren des Holzes auf Mäderfuhrwerk ist eine durchaus pflegliche Methode des Holzrückens; es beichränkt sich indessen fast nur auf ebene Hiebsorte und fürzere Distanzen. Die Arbeiter bedienen sich hierzu

bei alleiniger Anwendung der Menschenkraft in der Regel des gegendüblichen einräderigen Schiebkarrens, an welchem zur Kraftverstärkung noch ein Zugseil beseisigt wird. Zum Holzrücken durch Fahren zählt indessen auch die Benutzung von Tierkraft, wenigstens dann, wenn bei ebenem Terrain Stammholz mittels Pferde oder Ochsen aus den Schlägen bis zum nächsten Gestell zu ziehen ist.

Die Benutung hochräberiger Wagen¹), unter welche ber zu bringenbe Stamm angehängt wird, ift bei ebenem Terrain in bereits mit Berjüngung versehenen Schlägen das einzig sichere Mittel der Räumung ohne Beschädigung des Jungwuchses. Solange diese oder eine ähnlich schonende Ausbringung nicht erzwungen wird, kann bei raschen Räumungen von keinem Erfolge der natürlichen Berjüngung oder Saaten unter Schirm die Rede sein. Als sast noch wertvoller als solche Wagen erweist sich die Berwendung transportabler Waldbahngeleise (siehe IV. Abschnitt).

Schon der leichten Förderung halber werden passende, offene Pfade eingehalten; das findet besonders beim Fahren durch Jungwuchs statt. Wenn indessen auch die nötige Borsicht für Schonung des letzteren zu wünschen übrig lassen sollte, so ist diese Förderungsmethode immer noch unschädlicher als 3. B. sorgloses Schleifen des Holzes.

c) Das Schleifen, Ziehen oder Anziehen bes Holzes findet auf Stangen= und Stammhölzer Anwendung, und zwar sowohl durch Menschen- wie durch Tierfraft. Die Arbeiter bedienen sich hierbei verschiedener Geräte, um den Stamm anzufassen, in Bewegung zu setzen und fortzuziehen, von welchen, zur Unterstützung der Handarbeit, die Krempe (Sapine, Sappel) (Fig. 131), dann der Floßhaken (Grießbeil) (Fig. 132), der Griff (Kral) samt Wendehaken (Fig. 133) und einsache Hebeutt man zum Anfassen und zur erleichterten Bewegung des zu schleisenden Stammes einsache Ketten oder den Mähnehaken (Fig. 134), den Lottbaum (Fig. 135 und 136) oder den Borderschlitten (f. Fig. 160) oder den Prügelschuh (Fig. 137).

Ehe der Stamm geschleift werden kann, muß er häufig erft gewendet oder durch Rollen bis zur Schleiflinie fortbewegt werden. Für schwere Stämme gewährt dann der Wende ha ken, dessen Anwendung aus nachstehender Figur 138 ersichtlich ift, wesentliche Unterstühung. Muß ein Stamm vorerst in die mit der Schleiferichtung parallele Lage gebracht werden, so geschieht es häusig auch in der Art, daß man nahe bei seinem Schwerpunkte eine Walze unterschieht; er ist dann nur in einem Punkte unterstüht, läßt sich leicht um diesen Punkt drehen und in die geswünschte Lage bringen.

Soll ein Stamm burch Menschenkraft schleisend fortbewegt werden, was selbstverständlich nur auf hinreichend geneigtem Terrain möglich ift, so wird der in die Schleiflinie gelrachte, mit dem Stockende talwärts gerichtete Stamm von den Arbeitern mit der Krempe am Stockende angesaßt und durch hin= und herbewegen in rutschende Bewegung gebracht. Die Arbeiter begleiten den rutschenden Stamm, führen

^{1) 3.} B. Ahlborns zweiräderiger Blockwagen für Tiergespann, zu beziehen von J. T. Dominicus & Söhne, Remscheid, Preis 250—450 Mart; Brocks zweis und vierräderiger Holzrückwagen, niedrig, für Menschenkraft, ebenda, Preis 70 Mart.

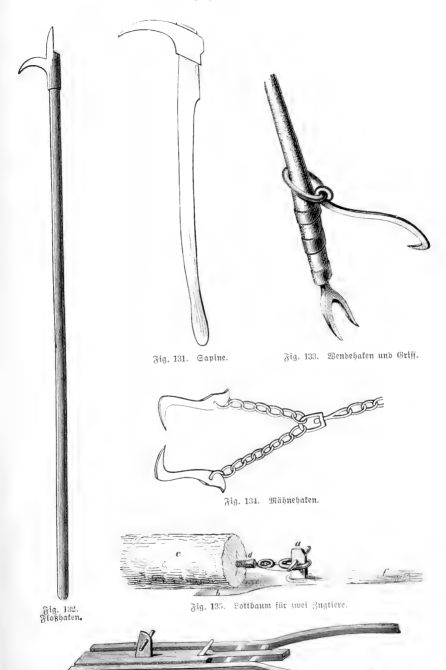
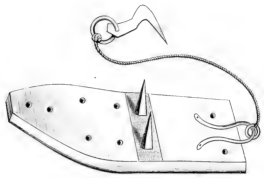


Fig. 136. Lottbaum für ein Bugtier.

und lenken ihn, um ihn auf der außersehenen Schleiflinie zu erhalten, seben ihn neuerdings in rutschende Bewegung, wenn er sich sestgelagert haben sollte, und führen ihn berart bis hinab an den nächsten Absuhrweg oder Terrainabschnitt.

Bei Anwendung von Tierfraft (Pferde, Hornvieh, in Indien auch Elefanten u. f. w.) ist man nicht auf bloß geneigtes Terrain beschränkt;



Sig. 137. Prügelichuh.

Das Ziehen geht auf ebenen oder fanftgeneigten Flächen am besten. Hier wird um das Stockende des zu schleifenden Stammes eine einfache Schleiftette gewunden, oder man benutzt, wie in den Alpen, den

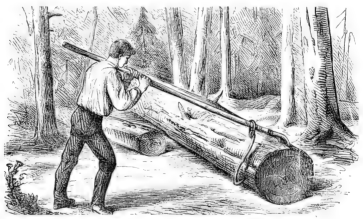


Fig. 138. Anwendung bes Benbehafens.

Mähnchaten, um den Stamm zu fassen. Entweder werden die Langhölzer bei Schnee ohne weitere Vorrichtung über den Boden weggeschleift, oder man hängt das mit der Kette gefaßte Stockende unter dem Vordergestelle eines hochräderigen Vlochwagens auf, oder man benutzt in gleicher Weise den Vorderschlitten oder zieht die Stämme auf untergelegten Walzen heraus. Gine ältere Borrichtung zum Schleifen ber Stämme, welche namentlich im unteren Schwarzwald noch in Anwendung steht, ist der Lottbaum; derselbe besteht in einer Deichselftange, die sich am hinteren Ende in ein schauselartiges Brett erweitert (Fig. 135 für zwei, Fig. 136 für ein Zugtier). Dieses schauselartige Brett (b) dient dem Stockende des zu schleisenden Stammes (c) als Unterlage. Die Besessignung des Stammes geschieht mit Hilse des an einer kurzen Kette besindlichen Lottnagels (d), der in das vorerst vorgebohrte Loch des Stammes eingeschlagen und in der aus der Figur ersichtlichen Art am sogen. Kamme (a) angehängt wird.

In den bayrischen Alpen hat sich eine sehr einfache Vorrichtung, der Prügelschuh (Fig. 137), bewährt; unterseits mit Eisen beschlagen, vershindert er das Auswühlen des Bodens und Ausreißen der Pflanzen; der Prügelschuh wird unter das Vorderende des Stammes gelegt, der Stamm drückt sich in die eisernen Spigen; sollte der Schuh beim Transport sich lösen, so sichert der in den Baum eingeschlagene Haken mit Seil gegen Verlust.

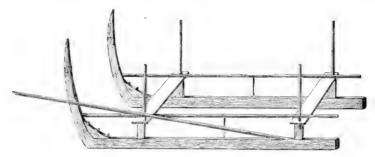
In den meiften Waldungen ift das Schleifen oder Ziehen des Stamm= holzes die vorzüglich angewendete Methode des Rückens; an den Gehängen durch Menschenkraft (Alpen), auf ebenen Flächen durch Vorspannen von Bugtieren. Das Schleifen muß aber, wenn es in befamten Orten und Schlägen geschieht, besonders in Radelholzbesamungen, mit größter Borficht und follte nur bei tüchtiger Schneelage geschehen. Die jungen Bflanzen werden durch keine andere Berbringungsart mehr beschädigt als burch diefe. Dennoch ist man oft, auch ohne Schneelage, auf diese Forderungs= art angewiesen; es ist bann burchaus notwendig, die Stämme nicht nur auf bestimmt vorgezeichneten Schleifwegen aus bem Schlage zu giehen, fondern man follte, wenn obige Schleifvorrichtungen oder die Rudwägen von Uhlborn und Brod feine Unwendung finden, den Stämmen am Stodende eine abgerundete Form geben, weil fie in diefer Form am wenigsten Schaden verursachen. Beim Schleifen von Stämmen durch Boroder Junamuchie handelt es fich auf geneiatem Terrain immer darum, den Stamm in der mit sich selbst parallelen Richtung fortzubewegen und das Rollen desfelben zu verhüten.

Soll ein Stamm schief über eine geneigte Fläche gezogen werden, so wird öfter die Schleiflinie auf furze Strecken durch eingeschlagene kräftige Pflöcke für den einzelnen Stamm festgesteckt, an welchen derselbe vorübergleitet, und durch welche er vor dem Rollen bergabwärts und der Jungwuchs gegen die darans erwachsenden Beschädigungen bewahrt wird. — An anderen Orten schleift man die Stämme in der Art, daß die Fläche, über welche die Stämme abgebracht werden sollen, mit halbrunden, geschälten Spältern in Abständen von 3—5 m belegt wird; man wartet vielleicht seuchte Witterung ab und schleift die Stämme über diese Prügelbahn weg. Über unbestockte Flächen steht natürlich dem Schleifen nichts im Wege, und sommt dasselbe hier auch allgemein in Aussührung.

- d) Das Schlitteln besteht im Herausschaffen des Holzes auf gewöhnlichen, durch Menschenkraft bewegten Holzschlitten außerhalb der ständigen Schlittwege¹).
- 1) Wir trennen hier, der Definition des Rückens entsprechend, das Schlitteln außerhalb der Wege von jenem auf ftändigen Schlittwegen; lehteres gählen

a) Schlitten konstruftion. Die einzelnen Teile der Holzschlitten gewöhnlicher Art sind die Kufen, welche oft in hochgebogene Hörner aufteigen, die Joche oder Polster, welche die Kufen verbinden und die Unterlage für das aufzuschichtende Holz bilden, die Spangen, welche die Joche mit den Kufenhörnern verbinden, und die Rungen, welche sentrecht in die Joche eingestellt sind, um das Holz auf dem Schlitten zusammenzuhalten.

Obwohl alle Waldichlitten in ihren wesentlichsten Teilen miteinander übereinstimmen, so zeigt doch jeder Schlitten einer bestimmten Landschaft seine besondere Form, wie das aus den beifolgenden Figuren hervorgeht. Fig. 139 stellt den im



Big. 139. Schwargmalber Schlitten (Murgtal).

Schwarzwälder Murgtal gebräuchlichen Schlitten bar; die Rufenhörner find meift angeschuht und fteigen unter einem stumpfen Wintel auf. Der in ber mitteleren Rheine und unteren Maingegend übliche Schlitten (Fig. 140) hat gar feine Kufenhörner, jondern es werden lettere durch ichief aufsteigende Unfaßstecken

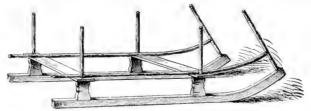


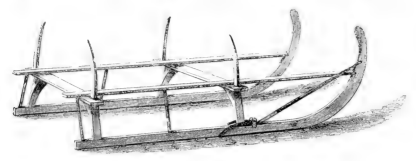
Fig. 140. Schlitten aus ber Main=Rheingegenb.

eriett. In den bahrischen und fteierichen Alpen, auch in Sübböhmen hat der Waldichlitten die in Fig. 141 abgebildete Form; er hat hochgeschwungene, mit den Kufen aus einem Stück bestehende Hörner; die Joche stehen verhältnismäßig höher als bei den beiden vorausgehenden Schlitten: die Rungen sind niederer, weil der Schlitten mehr zum Weiterbringen unaufgespaltener Drehlinge als für Scheithölzer dient. Diesem, bezüglich der Konstruttion, sehr nahestehend ist der im

wir zum Transport ober Bringen des Holzes. Daß beide Förderungsarten oft in ununterbrochenem Zusammenhang betätigt werden, fann die hier beobachtete Trennung nicht behindern, — es fei das aber ausdrücklich bemerkt.

bahrisch = bohmischen Walbe gebräuchliche; er bient jum Berbringen von 3 bis 4 m langen Blöchen (fiebe ben nächsten Abschnitt über Holtransport, Gia. 159).

Der in ben öftlichen und füblichen Schwarzwaldtalern gebrauchliche Schlitten (Fig. 142) verdient wegen feiner Ginfachheit und leichten Führung besonders



Gig. 141. Alpenichlitten.

hervorgehoben zu werden; er hat den wesentlichen Borzug, daß er durch fräftigen Druck auf die vorderen Enden der Zugstangen leichter als jeder andere gehemmt werden

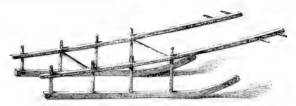


Fig. 142. Schlitten bes füblichen Schwarzwalbes.

fann. Abweichend von ben bisherigen ift ber mahrifche Walbichlitten (Fig. 143), bei welchem bie Joche ohne Stelzen ober Fuge unmittelbar auf ben Rufen ruben. Er

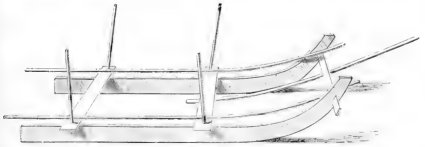
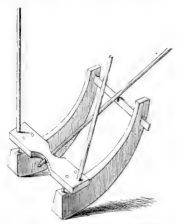


Fig. 143. Dahrifder Balbichlitten.

ift unftreitig der einsachste Waldschlitten. Der mährische Schleppschlitten (Fig. 144) ift im Gegensatz zu den bisherigen Langschlitten bei seiner gedrungenen Gestalt ein echter Kurzschlitten. Er hat nur ein Joch oder Polster, in welchem die beiden Kipfen oder Rungen stecken; zwischen letteren und der Teichsel wird das Brennholz eins geschichtet. — Fig. 145 ist der Schlupfsche Rollschlitten, der im oberen Schwarz-walde sehr beliebt ist, da er sowohl für die Schnees wie für die trockene Bahn gleich verwendbar ist. Er kommt allerdings mehr auf Wegen und Straßen, als außerhalb derselben zur Verwendung.

Welche Schlittenkonftruttion die größte Leiftungefähigkeit gewährt, ift noch nicht untersucht worden. Gin möglichft geringes Gewicht, Festigkeit und eine Größe,



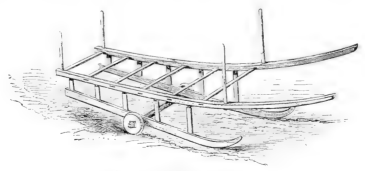
Sig. 144. Mährifder Edleppidlitten.

welche das Anfladen der vollen, der Bewegungstraft eines Menschen entsprechenden Laft gestattet, find wesentliche Forderungen eines tüchtigen, arbeitsfördernden Schlittens.

β) Die Anwendung des Schlitztens zum Zusammenbringen des Holzes setzt eine benutbare Bahn voraus. Das Schlitteln sindet zwar gewöhnlich auf der Schnees oder Winterbahn statt, manchmal ersfolgt es aber auch auf der schneelosen oder Sommerbahn.

Bas die Winterbahn betrifft, jo ist in ebenem Terrain und bei geringem Schnee mit gefrorenem Boden eine brauchbare Bahn entweder schon überall vorhanden oder fann

durch Hinwegräumen der Haupthindernisse leicht hergestellt werden. Auch an den Gehängen ist in der Regel nach einigen Schlittengängen die Bahn sehr bald brauchbar, wenn nicht Löcher, Sinschnitte, Gräben oder auch



Sig. 145. Colupficer Rollichlitten.

tleine Erhöhungen im Wege liegen. In diesem Kalle gilt es, die Bertiefungen durch Reisig oder sonstiges Material auszufüllen oder durch gesordnetes Zusammenlegen von Scheitern oder Drehlingen eine vorübergehende Berbrückung herzustellen und diese künstlich verbesserte Bahn mit Schnee zu

beschütten. Letteres wird oft auch da nötig, wo der Wind oder andere Ursachen die Bahn schneckrei gelassen haben, während er vielleicht an einer benachbarten Stelle übermäßig tief liegt und abgetragen werden muß.

Muß an steileren Gehängen schief an der Wand hinabgeschlittelt werden, fo ift man hier und ba genotiat, eine vorübergehende Bahn zu bauen. Es geschieht biefes burch fogen. Brug elb ühnen, Die auf Rreugftogen von Brennholgicheiten ruhen und io übereinandergefastet werden, daß oben eine ebene Bahn entsteht. Obenguf wird Reifig gebracht und barauf Schnee. In manchen Gegenden entwickeln die Holzhauer im Ban diefer fliegenden Schneebahnen eine bemertenswerte Runftfertigteit. Ift alles Holz abgebracht, jo wird die Brugelbuhne von oben aus abgebrochen und felbst abgebracht. - Ift ber Schnee fehr tief, fo muß bie gange Schlittenbahn erft gujammen : getreten werden, wogu man fich in vielen Gegenden der Schneereife bedient; letteres find 25-30 cm im Durchmeffer haltende, auf die hohe Kante gestellte freisförmige Bolgreife, welche burch mehrere, ben Reif biametral burchspannende Stricke au ben Huß geschmürt werden. Sehr hoher Schnee (über 1/2 m) behindert übrigens allezeit bas Ruden, ba bas Auffuchen und Herauswühlen ber verichneiten Golzer viel Zeit und Mühe forbert und babei manches Sola überfehen wird. Schlimmer als hober Schnee ift ber ichneearme Winter; in letterem Falle geht ber größte Teil ber Arbeit barauf, ben Schnee auf bie ichneefreien Streden gu tragen ober Baffer aufzuschütten, um eine Gisbahn zu ichaffen u. f. w. Bei vollständigem Schneemangel muß oft ber gange Räumungsbetrieb fiftieren.

Das Holzschlitteln auf der Sommerbahn beschränkt sich erklärlichersweise allein auf geeignetes Terrain und ist auch hier nicht überall mit Vorteil anwendbar, da für manches vielleicht sonst hinreichend geneigte Gehänge ohne große Arbeit kein brauchbarer Schlittweg hergestellt werden kann. Letzteres ist besonders auf sehr felsigem, absätzigem Terrain oder bei nachtem Erdreich u. s. w. der Fall. Auf Gehängen dagegen, welche mit hinreichender Nadelstreu oder Moos- und Kräuterwuchs überzogen sind, gleitet der Schlitten leicht fort (am besten gleitet er über Tannen- und Kiefernreisig; Fichtenreisig taugt weniger dazu); werden dann die in der Schlittlinie liegenden Vertiefungen mit Reisig oder sonstigem Gehölze, wenn nötig selbst mit Vernnholztrümmern, ausgefüllt und mit Reisig oder Streu u. s. w. überdeckt oder endlich an schwierigen Stellen selbst ein Prügelweg hergestellt, so ist das Schlitteln auf der Sommerbahn eine ziemlich arbeitsfördernde und waldpsseliche Methode des Holzrüchens. Indessen beschänkt sich dasselbe immer nur auf furze Distanzen.

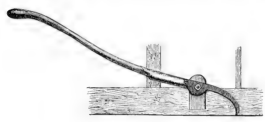
7) Führung bes Schlittens. Bei allen Schlitten steht ber Arsbeiter vorn zwischen den Rusenhörnern, die er mit beiden Sänden erfaßt,

um den Schlitten zu ziehen und zu lenfen.

In ebenem Terrain und bei geringem Gefäll muß der Schlitten auch auf der Schneebahn fortwährend gezogen werden; je mehr die Alächensneigung zunimmt, desto weniger wird dieses nötig, und auf glatter Bahn ist meist schon bei einer Neigung von 5° o bloß mehr die Direktion des Schlittens erforderlich. Steigt das Gefälle noch mehr, so muß der Arbeiter den Schlitten aufhalten, er muß ihn hemmen. Bis zu 6-8° o Gefäll kann diese Hemmung mit der gewöhnlichen Manneskraft ohne übersgroße Anstrengung gegeben werden; wird das Gefäll stärter, so würde die

Schnelligkeit des Schlittens auch die angestrengteste Manneskraft überwinden; und man ist genötigt, zu weiteren Hemmungsmitteln seine Zuslucht zu nehmen. Beim Schlitteln über steile Bahnen ist vorerst der Arbeiter an den Füßen stets mit Fußeisen versehen, die ihm Sicherheit des Trittes gewähren. Die eigentlichen Hemmungsmittel bestehen in Schleppästen, Sperrketten, Wiedenringen, Sperrtatzen u. dergl.; sie bezwecken alle die Bermehrung der Reibung; in Mähren ersetzt man diese Hilfsmittel durch Anwendung des Schleppschlittens. Die Führung des Schlittens ist übrigens auch wesentlich durch die Beschaffenheit der Bahn bedingt.

Schleppäfte find Bufchel ober Reisergebunde, die, mit Steinen beschwert, burch eine furze Kette hinten am Schlitten angehängt und nachgeschleift werden. Oft hängt man mehrere solcher Bufchel hintereinander, aber immer an kurzen Ketten hart hinter dem Schlitten. Ober man hängt fog. Hunde an, Scheiter ober ungespaltene Drehelinge, die gleichfalls an Ketten nachgeschleift werden und besonders kräftig aufhalten, wenn sie der Onere nach angebracht werden. Bei überaus steilem Gefälle legt man um die Kusen sogen. Sperrketten ober, wie im Schwarzwalde, auch Ringe aus



Rig. 146. Sperrtage.

Klokwieden, die über die Kusenhörner hinabgeschoben werden, wodurch offenbar das höchste Maß der Reibung und Hemmung erreicht wird. Sine besondere Sperrvorrichtung hat der in den Alpen gebräuchliche Schlitten: auf einer, meist auf beiden Seiten des Schlittens bestinden sich sogen. Sperrs

tahen (Fig. 146), eiserne Haken, die mit hilfe des bis zum Kufenhorn vorreichenden Tahenftieles (Krempel) nach Bedarf so gestellt werden können, daß der eiserne Schnabel mehr oder weniger tief in die Bahn eingreift und aufhält. — Im mährischen Gebirge bedient man sich an sehr steilen Gehängen des oben angeführten Schleppschlitteln besteht darin, daß nur ein Teil der Ladung auf den sehr furzen Schlitten aufgelegt, das übrige aber in einigen an den Schlitten gehängten Gebunden nachgeschleppt wird. Diese Verbringungsart macht sich am besten bei einem Gefälle von $25-30\,\mathrm{^o/o^1}$).

Es versteht sich von selbst, daß neben der Anwendung aller verschiedenen Hemmungsmittel der Schlittenführer auch seine Körperkraft nicht sparen darf, daß er vielmehr durch sestes Einsehen der mit Eissporn versehenen Füße tüchtig mitzu-arbeiten habe.

d) Das Schlitteln außerhalb ber ständigen Wege und bis zum nächsten Weg oder Pollerplatze beschränkt sich in den meisten Gegenden auf das Brenn= und Kohlholz.

Das Brennholz wird entweder aufgespalten transportiert, wozu gewöhnlich ber Schlitten mit höher auffteigenden Ripfen ausgerüftet ift, zwischen welche die Scheiter

¹⁾ Siehe das Zentralblatt für das gefamte Forstwesen 1876, S. 502.

eingeschichtet werben; ober es wird unaufgespalten in Rundlingen von einfacher ober boppelter Scheitlänge (die Kohlhölzer mancher Gegenden) gebracht, in welchem Falle diese Rundlinge parallel mit der Längsrichtung des Schlittens zwischen die fürzeren Kipfen in Phramidenform auseinandergeschichtet und durch starke Seile oder leichte Ketten in beiden Fällen verschlungen und sestgehalten werden.

e) Zum Seilen des Holzes bedient man sich starter Seile (10—20 m lang, 3—5 cm dick), womit die Stammhölzer an hinreichend geneigten Geshängen abgelassen werden. Die Besestigung des Seiles geschieht in der aus nebenstehender Fig. 147 ersichtlichen Beise mit Hilfe des Lottnagels, der am Stockende in das vorgebohrte Loch eingeschlagen wird. Statt des Lotts

nagels bedient man sich auch eines am Seilende befestigten starten eiser= nen Sakens, der in eine auf der Wölbfläche des Stammes eingehauene Rerbe eingeschlagen wird. Je nach ber Lage bes abzulaffenden Stammes läßt man bald das Stodende, bald das Ropfende vorausgehen. Sat man ben Stamm berart mit bem Seile gefaßt, so wird letteres um einen in ber Rähe ftehenden Stamm ein= oder mehrmals (je nach der Schwere des ·Stammes und ber Terrainneigung) geschlungen und durch allmähliches Nachlassen bes Seiles ber Stamm



abgelassen. Hierbei wird derselbe von 1—3 Mann begleitet, die ihn mit der Krempe oder dem (vom Wendering befreiten) Griffbengel (Fig. 133) dirigieren und zwischen dem etwa vorhandenen Ansluge hindurchsühren. It das Seil abgelausen, so wird der Stamm durch die eben genannte Mannsschaft festgehalten, während das Seil wieder um einen weiter abwärtsstehenden Stamm geschlungen wird, worauf das Ablassen von neuem besinnt. In dieser Weise fährt man fort, die der Stamm an seinem Bestimmungsort angelangt ist.

- 2. Unpflegliche Rückermethoden. Hier bleibt das Holz nicht mehr in der Gewalt des Arbeiters, sondern ist während seiner Bewegung sich selbst überlassen.
- a) Das Bälzen ober Nollen des Holzes aus dem Schlage ist eine Methode der Ausbringung, die nur über unbestockten Flächen, also besonders bei Kahlhieben mit folgender künstlicher Bestellung, zulässig ist; hier ist sie offendar sehr förderlich, wenn die Schlagsläche einiges Gefälle hat. Bei bedeutendem Gefälle, und wenn der Beg, den der rollende Bloch oder Drehling zurückzulegen hat, ein weiter ist, kann sie lebensgefährlich werden. Ungeachtet dessen ziehen die Arbeiter diese Methode gern jeder anderen vor.
- b) Unter Boden versteht man das Werfen der Scheitholzrundlinge, Prügel oder Kohldrehlinge aus der Hand und in der Art, daß diese Hölzer kopfüber sich überschlagend den Berg hinab in Bewegung kommen. Gestangen sie derart nicht ohne Unterbrechung zu Tal, so muß das Werfen

von neuem mehrmals, jedenfalls von Terrasse zu Terrasse, wiederholt werden.
— Harter, aber doch trocener, fester Boden, namentlich Schnee mit harter, gefrorener Kruste, wobei das Holz zugleich rutscht, ist hierbei durchaus nötig; daß das Bocen auch nur auf unbestockten Flächen zugestanden werden

bürfe, bedarf faum der Erwähnung.

e) Das Fällern ist eine in den deutschen Alpen vielfach im Gesbrauche stehende Förderungsmethode, die darin besteht, daß man die an den Gehängen zu Brennholz ausgeformten Trümmer durch die Sapine in Bewegung sett und es ihnen überläßt, teils rollend oder stürzend oder bockend in das Tal hinab zu gelangen, wobei die Sapine unterwegs öfters nachzuhelsen, d. h. den Drehling von neuem in Bewegung zu setzen hat.

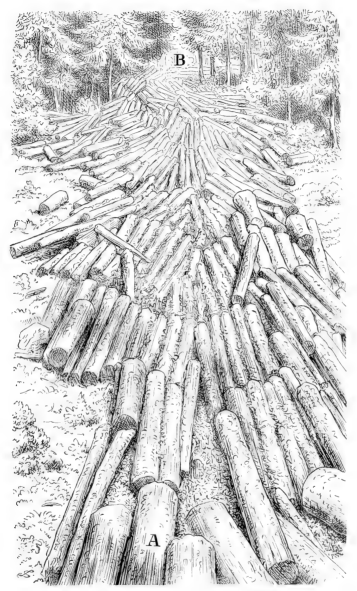
Hier leisten die in langen Linien den Schlag hinaufsteigenden Reifighaufen wesentliche Beihilfe, denn sie bilden gleichsam Bälle, deren Zwischenräume oder Felder, als Rolls oder Antschbahn benutt, das herabgefällerte Holz nicht zerstreuen und anseinanderwersen lassen, sondern es immer zusammenhalten und sammeln. Die Holzstnechte wissen dieses Mittel sehr zweckmäßig anzuwenden und geben dem Usthausen oft eine eigene Nichtung, um das Holz auf die eine oder die andere Seite hin leichter zusammenfällern zu können 1). Maltes, auch feuchtes Wetter begünstigt das Fällern, trockenes Wetter und tieser Schnee sind ihm am hinderlichsten.

d) Unter bem Schießen ober Holzen ber Stämme und Abschnitte versteht man in den Alpen jene Methode des Zusammenbringens über mehr oder weniger geneigtes Terrain, wobei diese Holzsortimente in eine mit der Gefällslinie parallele Lage gebracht und durch Auflüpfen des dem Tale zugefehrten, abgerundeten Stockendes so in Bewegung gesetzt werden, daß sie, sich selbst überlassen, in dieser Lage bergab gleiten oder rutschen (schießen). Treffen nun viele Stämme während einer Fahrt in einem flachen Graben zusammen, so läßt sich die Bringung derselben dadurch erleichtern, daß man aus ihnen eine Art von Gleite — Loite — bildet, über welche man die Hölzer abgleiten läßt, und welche dadurch, daß die Holztrümmer nur dis an das unterste Ende der Loite fortrutschen und dort liegen bleiben, sich von selbst erneuert und verlängert, dis die letzten Stämme auf dem Ganterplatze angelangt sind. Oft auch schließt sich eine solche Loite an den unteren Ausgang einer Stammholzwiese an. In den österreichischen Allen nennt man diese Methode das Holzslassen über Taselwerte.

Die roh- fächerförmige Anordnung der stets geschälten Abschnitte ist aus Fig. 148, welche ein solches, einem Gehaue in Nordtirol entnommenes Taselwerk darstellt, zu entnehmen, wozu noch zu bemerken wäre, daß in der Figur der Punkt A höher liegt als der Punkt B, und daß das Abschießen in der Richtung AB ersolgt.

Im frankischen Wald steht zum Abbringen des Stamm- und Blochholzes eine bem Fällern ähnliche Methode im Gebrauche, die dort ebenfalls Holzlassen genannt wird und darin besteht, daß man die Blöche u. s. w. über ständige, von Holzwuchs freigelassen Geräumde, welche von der Höhe nach dem Tal ziehen, teils rollend, teils rutschend, gewöhnlich in großen Massen zusammen nach der Tiefe fördert (Fig. 149).

¹⁾ Zeitschrift für das Forst- und Jagdwesen von Mener und Behlen. Rene Folge, II. Bb., 2. Heft, S. 15.



Gig. 148. Sotzlaffen von A nach B über Tafelwert.

e) Das Holzstürzen. Aus Waldbeständen auf hochgelegenen, von steilen Telsmänden umschlossenen Plateaus fann das Holz oft nicht anders als durch Abstürzen herabgebracht werden. In diesem Falle wird das Holz

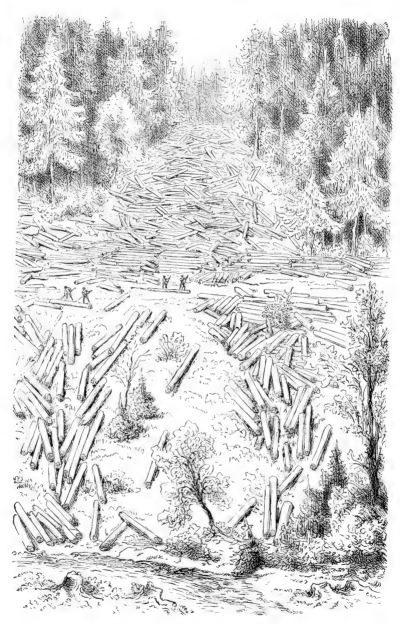


Fig. 149. Solglaffen im frantischen Balbe.

unaufgespalten durch Werfen oder durch Abschießen über furze Abschüßepritschen über die Wände herabgeschleudert, oder es wird dasselbe an dem Rande einer Wand (Abwurfplat) aufgezäunt und dort mit einem horizontal gelegenen Sperrbaume festgehalten; letzterer wird zur Zeit des Holzablasses an einem Ende abgehauen, worauf die aufgeschichtete Holzmasse mit einem Male zu Tal stürzt. Man nennt dieses den trockenen Holzsturz. Auf fürzere Distanz indessen wird in den Alpen das Holz vielsach abgestürzt, besonders wo steile Gräben oder Schluchten zu Gebote stehen oder furze, steile Wände.

Bisweilen wird auch bas Holz in die in der Nähe befindlichen, durch steile und felfige Gräben abstürzenden Gebirgsbäche oder Seeen (Königsee) eingeschoffen oder eine geworfen, von welchen es dann durch Selbste oder Klauswässer weiter fortgebracht wird, — naffer Holzsturg.).

Es bedarf taum der Erwähnung, daß alle jene Methoden des Holzrückens, wobei das in Bewegung begriffene Holz mehr oder weniger sich selbst überlassen ist, eine oft nicht geringe Holzeinbuße durch Zersplittern, Brechen und Abreiben u. s. w. zur Folge haben müssen, und daß dieselben nur da in Anwendung kommen dürsen, wo eine wirtsschaftlich bessere Methode entweder nicht möglich oder zu kostspielig ist.

V. Die Zeit des Rückens ist von der Zeit der Holzfällung, der Art des Rückens, dem nachfolgenden Transporte und den disponiblen Arbeitsträften abhängig.

Es ift allgemeine Regel, fo weit als immer tunlich bas Holz fogleich nach ber Källung und Aufarbeitung an die Wege herauszuschaffen und auf die Pollerund Ganterpläte gufammengubringen, um Die Schlagfläche balbmöglichft freigugeben und bas Siebeergebnis in Berhaltniffe zu bringen, welche beffen Abtrodnung ermöglichen. Das ift besonders in Radelholzwaldungen zu beachten, in welchen Käfer- und Bilgichaben ftets gu beforgen ift und Gefahr für Berderben bes Stammholges befteht. Allsbalbige und rechtzeitige Schlagräumung forbern besonders die Biebe ber natur -Lichen Berjungung. Besentlich entscheidet aber auch die Art des Rückens, die, wie aus dem Borhergehenden erhellt, mehr oder weniger von der Terraingestaltung abhängig ift. In der Cbene und den Mittelgebirgen ift man gewöhnlich nicht gehindert, unmittelbar nach der Aufarbeitung des Holges dasselbe auch zu rucken. In höheren Gebirgen und namentlich im Hochgebirge bagegen ift man vielfach mit bem Ruden auf die Schneebahn angewiesen; hier muß man fich beim Commerhieb vorerft begnügen, bas Sola in die nächsten Graben ober auf und an die Wege gu gieben, - von wo aus basielbe bann im fommenden Winter bei Schnee weiter= verbracht wird.

Die Zeit des Rückens hängt auch von dem Transporte ab, den das Holz nach dem Rücken noch zu bestehen hat. Im Tieflande spielt die Taner des Winterfrostes hierbei teine große Rolle. Hat aber das Holz noch einen weiten Floße oder Tristweg zu passieren, bis es zum Konsuntionsplate gelangt, so muß es ost, besonders bei unregulierten geringeren Floßwassern, vorerst einen tüchtigen Austrocknungsprozeß durchmachen. Wird das Holz dann im Sommer und Herbst gesällt, so kommt es

¹⁾ Mitteilung über bas Forst= und Jagdwesen in Bayern, III. Bb., 2. Heft, S. 269.

freilich vor, daß man dasselbe im Walde ober am Wasser aufrollt und aufpollert, hier ausleichten läßt und dann erst zur Trijt bringt. Unter solchen Verhältnissen versecht oft 1½ Jahr vom Hieb bis zum Verschnitt auf der Sägemühle, — aber bespreislicherweise stets auf Kosten der Qualität des erzeugten Schnittholzes. Namentlich für die guten Stammhölzer sollte stets Bedacht für möglichst beschleunigtes Herausschaften und luftiges Aufrollen auf gut gelegenen Sammelplähen gesnommen werden.

VI. Die allgemeinen Regeln, welche beim Rücken zu beachten sind, lassen sich folgendermaßen zusammenstellen:

a) Alles nur irgendwie zu fördernde Holz soll aus bem Schlage gebracht werden, injofern die Ausbringungskoften durch äquivalente Steigerung des Verfaufspreises sich bezahlen, — was bei nicht ganz daniederliegendem Absatze stets als zutreffend angenommen werden kann.

Ganz besonders sind jene Hölzer stets zu rüden, welche in mit Fuhrwerten nicht erreichbaren Örtlich feiten liegen, — in Schluchten, zwischen Felsen, in sumpfigen Orten, an steilen Gehängen, zu welchen feine Wege führen. — Man unterläßt es häusig, die Unfälle in Dürrholze, Durchsorstungse, Totalitätshieben u. s. w. zu rüden, namentlich in ebenem oder hügeligem Terrain. Bei gesunden, guten Hölzern lohnt sich aber auch hier das Zusammenbringen der Hölzer stets.

b) Bei allen Sieben im Jungwuchse, also bei Nach-, Auszugs-, Lichtungs- und Plenterhieben, dann bei Durchforstungen und beim Källen von Käferbäumen, soll der Siebsort sogleich vom Holze geräumt werden. Wenn hier nicht alles schwere Stammholz sofort gerückt werden tann, wie in ebenem Terrain, so sollen wenigstens bei den schlag- und horstweisen Versüngungen die dringendsten Objekte (welche stammweise besonders zu bezeichnen sind) im Interesse der Jungwuchsschonung alsbald, und zwar durch Regiearbeiter, aus den Gehauen geschafft werden. Alle übrigen Stämme sind wenigstens auf Unterlagen zu bringen, und ist die Absuhr möglichst zu beschleunigen.

Bei der Brennholzansformung in derartigen Siebsorten ift das Holz, sobald es am Stamme furzgemacht ift, fogleich an den nächsten Weg oder freien Plat zu bringen.

c) Der Holzabfuhr=, Ganter= oder Lagerplat, die hierzu dienenden Wege und Gestelle werden vom Wirtschaftsbeamten angewiesen, und muß alles zu rückende Holz dahin verbracht werden.

In ben Bergen legt man bei Platmangel oft fünftliche Cammel= ober Ganterpläte für Stammhol3, durch Erweiterung der Wege zu Tal mittels fog. Hunde, an: oft dienen dieselben auch zu vorübergehender Ablagerung während bes Bringungsbetriebes.

d) Ebenso wird die Art des Rückens vorgeschrieben und muß genau eingehalten werden. Die unpfleglichen Rückmethoden sind möglichst zu vermeiden und auf jene Källe zu beschränken, in welchen sie durch die besonderen Terrainverhältnisse geboten sind (Hochgebirge).

e) Beim Nüden durch besamte Flächen oder zwischen geschlossen em horstweisem Jungwuchs hindurch ist stets mit größter Sorgfalt zu versahren, und muß auf Befolgung aller zur Schonung des Jungwuchses gegebenen Borschriften strenge geachtet werden. Schleiswege durch geschlossenen Jungwuchs werden vom Forstpersonal vorgezeichnet. Beim Mücken durch erwachsene Bestände kann bei sorglosem Versahren viel Schaden durch Rindenverletzung am stehenden Holze angerichtet werden, Beschädigungen, die den dereinstigen Rutholzwert der betreffenden Stämme empfindlich heruntersetzen.

Beim Herausziehen der Stammhölzer aus mit Besamungshorsten bestellten ebenen Gehauen mit Pserden sollte, wenn Schnee sehlt, nur mittels Border= und Hintergestells gearbeitet werden, namentlich in Nadelholzbesamungen. — An Gehängen sind die Besamungshorste an ihrer oberen Seite mit Reisighausen zu umlagern, um sie vor dem abschießenden Holze zu sichern.

Beim Beibringen der Stämme an die Absuhrwege ist — zum Zwecke erleichsterten Aufladens und zur Schonung des Jungwuchses — in der Art zu versahren, daß sie mit dem Stockende gegen den Weg und stets in schiefer Nichtung gegen denselben beigezogen und gelagert werden. Darauf ist besonders zu achten, wenn die Stämme einzeln zwischen Jungwuchshorste zu liegen kommen. Schmale, an Bergsgehängen sich hinziehende Wege fordern, im Interesse der Bestandspflege und der Absuhr, die Beachtung dieser Rücksicht ganz besonders. Bei bedeutenden Stammholzmassen belegt man geradezu die Wege selbst.

Das Rüden durch natürliche Berjüngungen ift, bei vorsichtigem Berfahren, in der Regel zulässig. Vollständig untunlich ift es dagegen, durch Kulturen, inse besondere Pflanzungen, Holz rücken zu wollen.

f) Das Zusammenbringen der Hölzer muß sortiments= weise geschehen, d. h. der Holzhauer muß nicht allein bloß Holz von einem Sortimente auf dem Schlitten, Schiebkarren u. s. w. führen, sondern auch jedes Sortiment auf dem Ladeplaze gesondert in Poller= stöße (Vansen, Beugen, Rauhbeugen) zusammenlegen. Beim Aufgantern oder Aufpollern ist möglichst Mücksicht auf Raum= ersparnis zu nehmen und an Abhängen dafür zu sorgen, daß die Poller= stöße nicht lebendig werden.

Alle stärteren Ruthfölzer, welche an bumpfigen Orten und fenchten Stellen zu verbleiben haben und nicht alsbald abgefahren werden können, müffen gleich nach der Fällung auf Unterlagen gebracht werden.

- g) Jede Holzhauerpartie hat ihr Holz gesondert zu rücken und aufzupollern, um die partienweise Auslöhnung nach der geleisteten Arbeit bewerkstelligen zu können.
- h) Es fommt sehr häusig vor, daß Rüden aus dem Gehau und Weitertransport zu den Sammel- und Verkaufsplätzen in einem Zuge zu bewertstelligen ist; in solchen Källen, und besonders wo es sich um Verwendung von Tiertrast handelt, ist es meist empsehlenswert, die ganze Schlagräumung an Unternehmer zu veraktordieren, selbstverständlich unter Sicherstellung gegen jedartige Gefährdung.

Ge bezieht sich dies besonders auf jene Fälle, in welchen größere Mengen von Stamm hölzern aus Kahl- oder Saumhieben in ebenem Terrain auszubringen sind, die mit den dem Holzhauer zu Gebote stehenden Mitteln nicht bewältigt werden fönnen. Vorzüglich aber sind es die Hochgebirge, in welchen Rücken und Transport als zusammenhängende Arbeitsaufgabe öfter im Aktordweg zur Betätigung fommt.

8. Sortierung und Bildung der Verkaufsmaße.

Die erste grobe Sortierung erfolgt, wie wir soeben fahen, schon burch den Holzhauer, indem er die Hölzer nach den Rohsorten auf den Abfuhr= plat zusammenbringt. Was die schweren Cortimente betrifft, wie die Baumstämme, Cagebloche, Brunnenröhren, Gerüfthölzer u. f. w., fo muß es bei diesem ersten fortenweisen Zusammenbringen burch den Golzhauer fein Bewenden haben, da fie nicht wiederholt auf dem Ganter- oder Abfuhr= plate hin und her gebracht werden fonnen. Beim Rüden diefer Hölzer haben deshalb die Holzhauer möglichst Bedacht darauf zu nehmen, daß fie, wenn möglich, von vornherein Stellen auf dem Sammelplatz erhalten, wie fie in die allgemeine Ordnung desselben passen. — Die übrigen, leicht durch einfache Mannesfraft zu bewältigenden Holzforten haben nun aber eine abermalige feinere Sortierung zu bestehen; es find bieses vor= züglich die Brennhölzer und dann die Aleinnuthölzer. Mit dieser wieder= holten Sortierung wird zugleich die Bildung ber Berkaufsmaße verbunden, b. h. es wird jede Sorte bergestalt in fleinere Partien getrennt, daß ein richtiges Abmessen nach Quantität und daraufhin die Wertsveranschlagung erfolgen fann.

Die Verkaufsmaße unterscheiden wir nach brei Arten, nämlich in

Stüdmaße, Bahlmaße und Raummaße.

I. Stüdmaß. Alle starten Hölzer, wie Stämme und Abschnitte, unspaltbare Klöze und figurierte Hölzer, werden stüdweise gemessen, und wenn auch gewöhnlich mehrere Stüde beim Verkauf zusammen außgeboten werden, so wird doch in der Regel jedes einzelne Stüd besonders und für sich gewertet.

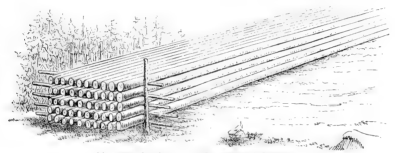
Jeder Stamm und starke Abschnitt ist also hier für sich Verkaufsmaß und verursacht in dieser Beziehung keine weitere Behandlung und Arbeit. Dagegen gestatten die gleichsörmig gewachsenen, sehlerfreien Schäfte der Nadelhölzer, besonders die Nadelholz-Sägeblöche, mitunter ein sortenweises Zusammenbringen in mäßiger Anzahl weit eher.

Wo es fich um Waldungen handelt, welche im Frühjahr regelmäßigen Übersichwemmungen ausgeseht find, da ist Vorkehrung zu treffen, daß wenigstens das Stammholz nicht verschwemmt wird. In einzelnen Nevieren dieser Art (Niedersichlesien) werden zu diesem Zwecke alle Stämme, mit Ausnahme der schwersten Eichen, mit Draht an Pfählen augehängt.

II. Zählmaße. Alle geringeren Ruthölzer, wie die Stangen, Gerten und überhaupt jene Kleinnuthölzer, welche in größerer Menge mit nahezu übereinstimmenden Eigenschaften sich ausformen lassen, werden durch Zählmaße gemessen. Eine Partie Hopfenstangen oder Bohnenstangen

erster, zweiter Klasse u. s. w. läßt sich mit übereinstimmenden Eigenschaften derart aussormen, daß jedes einzelne Stück der Partie dem anderen nahezu ähnlich oder die Disserenz wenigstens dem Geldwerte nach ohne alle Bebeutung ist. Es genügt also zur Feststellung der Wertseinheit (der Sortimentsflasse) die Erhebung derselben an dem durchschnittlich mittleren Stücke, das als Nepräsentant für alle übrigen Stücke betrachtet werden kann. Bei diesen Hölzern wird also nicht mehr jedes einzelne Stück eines Verfaufsloses gewertet, sondern es ist, nach Feststellung der Sortimentsflasse, nur ersorderlich, die Stückzahl zu bestimmen.

Es ist überall Gebrauch, die Stangens und Gertenhölzer hundertweise zussammenzulegen, wobei man für die stärferen Sorten und für jene, welche des geringen Begehrs halber nur in geringer Zahl zur Aussormung gelangen, wie Gerüftstangen, Leiterbäume, Schoppenstügen, Wagnerstangen u. s. w., auch auf Halbs oder Viertels hundert und darunter herabgeht. — Die in Verkanfsmaße zusammensortierten



Sig. 150. Sortierung ber Stangen nach Detaden.

Stangen und Gerten werben mit dem Stockende gegen den Absuhrweg gerichtet und zwischen zwei beiderseits in die Erde geschlagenen kurzen Pfählen zusammengehalten; geringere Sortimente werden auch viertelhundertweise in Gebinde gebunden (z. B. Bohnenstangen, Zaungerten u. s. w.). Zweckmäßiger, weil das Abzählen erleichternd, ist die aus obenstehender Fig. 150 ersichtliche und in manchen Gegenden übliche Art der detadenweisen Übereinanderlagerung, wobei jede Dekadenlage durch eine in der Nähe des Stockendes unterzogene Wiede oder ein dünnes Stängelchen von der darübersliegenden Lage getrennt wird.

III. Raummaße (Schichtmaße, Beugmaße, Küllmaße, Bindmaße) Alles Brennholz, in der Regel auch das Reisigholz, dann die gespaltenen und die runden Schichtnutholzsforten, endlich das Kaschinenmaterial wird nach Raummaßen gemessen, d. h. es wird in gleiche, genaubestimmte Hohlräume möglichst dicht eingeschichtet. Während die Bildung der Berkaußmaße bei den durch Stückmaß oder Zahlmaß zu messenden Houmsmaßen zu messenden Zucheit verursacht, wird dieselbe für die nach Raummaßen zu messenden zu einem umfangreichen Geschäfte, das mit dem Namen Setzen, Schlichten, Aufstellen, Arten, Aufzainen, Aufsmaltern u. s. w. bezeichnet wird, und das wir nun im folgenden furz zu betrachten haben.

1. Form und Größe der Raummaße. Das Raummaß für die Scheit-, Prügel-, Stockhölzer und Rutholzscheite hat in ter Regel die Form eines rechtwinkeligen oder verschobenen Parallelepipedes und führt den Namen Stoß, Ster, Alaster, Beige, Steden, Malter, Faden, Schragen, Stafrum. Die Reisighölzer werden entweder in dieselben Hohlräume einzeschichtet oder in walzenförmige Wellen gebunden. Die Größe des Schichtmaßes ist in verschiedenen Ländern verschieden; im Deutschen Reich ist dieselbe der Raum eines Aubikmeters, und wird dieses Maß deshalb Raummeter (Ster) genannt.

Auch in Öfterreich: Ungarn, der Schweiz, Italien und in Frankreich ist ber Raummeter das allgemeine Ginheitsmaß. Die Größe des Raummaßes einiger anderen Länder ist aus folgendem zu entnehmen:

	änge des Fußes n Wetern ans∍ gedrückt	Das Raummaß hat landesübliche Kubitfuße	Das landesüblich Raummaß hat Kub.=Meter	Benennung.
Dänemark .	0,31385	84,5	2,6124	Faden.
	1	216	6,1161	Faden.
England .	0,30479 {	126	3,5677	Faden.
	l	128	3,6243	Faden.
Schweden .	0,29690		7,0664	Stafrum.
Rußland .	0,30479	343	9,7122	Rubik-Saschen.

Wenn auch nach Aubikmetern gemessen wird, so wird das Schicht= holz doch nur ausnahmsweiße in diesem Maße aufgestellt; es ist vielmehr fast überall Übung, 3 oder 4 rm in einem Stoße (Beige, Klaster, Schichte) zu vereinigen), so daß dadurch eine Raumgröße entsteht, die dem früher üblichen Klasterraum nahekommt; am gebräuchlichsten und zwecksmäßigsten sind Stöße von 3 ebm Raum. Ausnahmsweise können jedoch auch Stöße von 1 und 2 rm formiert werden.

Die normale Scheitlänge ist in den genannten Ländern 1 m, doch kann, wo lokale Verhältnisse es wünschenswert machen, davon abgewichen werden (vorzüglich bei Schichtnuhhölzern), doch nur unter der Voraussezung, daß das gewählte Maß dem Metermaße und der aus demselben zu bewirkenden Verechnung des Raumgehaltes nach Kubikmetern angepaßt ist. Durch die Scheitlänge ergibt sich die Tiese der Stöße; die beiden vorderen Dimensionen derselben werden mit Weite und Höhe bezeichnet; bei einmetriger Tiese ergeben sich dieselben in passender Weise, wie folgt:

Bu hohe Stofe follen vermieden werden, namentlich auf geneigtem Terrain und bei groben Wurzels und anderen schweren Hölzern: man follte so viel als möglich nicht über eine Stofhohe von 11 2 m gehen, da ein sorgältiges Ginschlichten

¹⁾ In heffen foll der Stoß oder die Schichte in der Regel 2 rm enthalten; ausnahmsweise 1 oder 3 rm.

dann faum mehr möglich wird, Arbeit und Roften vermehrt werden und hohe Stofe nicht jo aut gufammenhalten als weniger hohe.

Der Wellenraum, in welchem das Brennholzreifig zusammengeschichtet wird, hat mit Ausnahme der Faschinenbunde in der Regel zum Umfang und zur Länge die gleiche Dimension wie die Scheitlänge.

2. Herstellung des Schichtraumes. Der ortsübliche Schichteraum wird einfach durch zwei, in der genau abgemessenen Stoßweise senkerteilt in die Erde eingeschlagene, hinreichend lange Pfähle hergestellt. Diese Stoßpfähle (Masterpfähle), deren es bei freistehenden Stößen beiderseits besser zwei sind, müssen senkort und fest stehen, weil sie neben der Begrenzung des Raummaßes besonders den Zwed haben, die dazwischen geschichteten Brennhölzer fest zusammenzuhalten. Sie werden hierzu mit Hilfe von Stoßeisen und Schlegeln hinreichend tief in die Erde eingeschlagen und dazu häusig noch mit schief gegen sie angestemmten Stützen gesprießt oder besser mittels Einlegwieden durch das eingeschichtete Holz selbst festgehalten; letzere erhalten die Pfähle so unverrückbar in ihrer Lage, daß die Stützen oder Sprießscheite füglich entbehrt werden können.

Wo es an Wieden sehlt, wie gewöhnlich in den reinen Nadelholzwaldungen, da muß man entweder zu den genannten Stützen greifen, oder man sichert die senkrechte Stellung der Stoßpfähle durch eine dieselben verbindende, oberhalb der Stoßphöhe ansgebrachte Querstange, den sog. Galgen, Rlammer, welche in die eingeschlitzten Köpse der Stoßpfähle eingeklemmt werden.

Ift der Schichtraum auf einem geneigten Terrain sestzustellen, so ist die Weite zwischen den beiden sentrecht stehenden Pfählen selbstverständlich ebenfalls horizontal zu messen, und es versteht sich ebenso von selbst, daß dann die obere Stoßsläche parallel mit dem Erdboden laufen muß. — Statt des einen Schichtpfahles einen Baum zu benutzen ist nicht vorteilhaft, weil dann der Schichtraum durch den gewöhnlich vorshandenen Wurzelanlauf feine vollständige Gene zur Basis hat und die durch modissizierte höhe versuchte Ausgleichung leicht Unregelmäßigkeiten zur Folge hat.

3. Gegen ober Aufstellen bes Solzes. Die wesentlichste Aufgabe des Holzsetzers besteht darin, das Holz so dicht als möglich in ben vorgegebenen Schichtraum einzulegen. Es beginnt die Arbeit mit der Herrichtung des Jußes oder der Unterlage, d. h. er legt vorn und hinten in der Richtung der Schichtweite mehrere Scheite oder Prügel auf den Boden, über welche dann das einzuschichtende Holz guer zu liegen und daher mit dem Boden nicht in Berührung fommt. Sat das Solz längere Zeit auf feuchtem Boben zu siten, so ist diese Borsicht möglichst zu beobachten, weil sich sonst die untersten Hölzer oft tief in den Boden eindrücken und Auf trodenem, festem Boden läßt man übrigens meist die Unterlage gang weg und begnügt sich damit, zu unterst die gröbsten und ftartsten Scheite ober Prügel, und zwar in der gewöhnlichen Schlichtrichtung, anzuseten. Der Holzarter nimmt nun von dem neben ihm befindlichen Pollerstoße Stud für Stud derselben Holzsorte weg und schichtet den Raum zwischen den beiden Stoffpfählen in der Urt aus, daß die ichweren Stücke mehr in die untere Partie zu liegen fommen und der Schichtstoß stets mit horizontaler oder der Basis paralleler Oberfläche aufwärts fortichreitet.

Der Erfahrung gemäß läßt sich bas Scheitholz am bichteften einschickten und zugleich am besten gegen die Nachteile des Beregnens schützen, wenn man das zweis und vierspattige Holz so einlegt, daß die Rindenseite in der Huptsache nach oben zu gekehrt ist (Fig. 151), und das sechst, achte und mehrhaltige Holz mit den scharfen Kanten übereinanderschiebt. An den Seitenslächen der Stöße soll die Spaltsläche der einzelnen Scheite nach anßen gerichtet sein; auch die krumm gewachsenen Stücke kommen auf die Seite hart an die Stoßpfähle zu liegen, und ist sorzstältig zu beachten, daß die vordere Stoßwänd eben und senkrecht hergestellt werde. Damit endlich alle dicken Enden nicht auf die eine Seite allein kommen, so ist nach Ersordernis damit zu wechseln. Hat der Schichtstoß eine Höhe von 1/2 m erreicht, so werden die Einlegewieden um die Pfähle geschlungen, quer über das einzuschichtende Holz gelegt und darüber weiter ausgeschichtet. In einer Höhe von 1—1,25 m kommt die zweite Lage der Einlegewieden.

Um meisten Schwierigkeit macht bas Ginsehen bes Stockholzes, ba hier unter ben einzelnen Stöcken die widersprechendsten Formen vorfommen. Die Spaltftucke

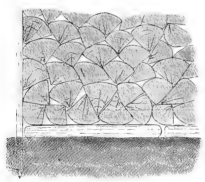


Fig. 151. Schichtung bes Brennholges.

von schwachen Stöcken legt man stets nach der gewöhnlichen Schlichtrichtung ein; jene von schweren Klößen fönnen nach keiner Erdnung mehr geschichtet werden, sondern es ist hier der Geschicklichkeit und Beurteilung des Holzsers überlassen, für jede sich erzgebende Öffnung das passende Stück zu suchen und so dicht als möglich einzulegen. Die durch die groben Stockspälter nicht ausziüllbaren Zwischenräume werden durch schwächeres Wurzelholz oder sonstillen der Stockholzstöße mit kurzgemachtem Scheitzoder Prügelholz ist dagegen unstatthaft; ein Stockholzstöß soll nur Stockholz enthalten.

Wo es die Lokalität erlaubt, werden überall die einzelnen Stöße hart aneinandergestoßen und also längere, zusammenhängende Stoßreihen gebildet, die man Arken oder Zaine nennt. Man erspart dabei an Raum, an Pfählen und sichert die Stöße vor dem Einstürzen. In der Regel soll übrigens jede Arke stoßweise durch Trennungspfähle unterschieden sein, um eine sichere Abmessung zuzulassen.

Müssen die ausgearften Brennhölzer über Winter im Walbe sigen, so schützt man sie an einigen Orten gegen vollständiges Verschneien und dadurch veranlaßtes Stockigwerden in der Art, daß man die möglichst lang sormierten Arten in parallelen Reihen, bei einem gegenseitigen Abstande, der geringer ist als die Scheitlänge, aufstellt und die obersten Scheiter zur Teckung des Zwischenraumes und Bildung eines Taches überzieht.

4. Übermaß ober Schwindmaß. Da das grün gefällte, ausgeformte und frisch in den Schichtraum gesetzte Golz beim Austrocknen einen Schwindverlust erleidet, bei längerem Sitzen auch die Rinde verliert, so hat man geglaubt, dem Käufer diesen Verlust ersetzen zu sollen, und hatte sich in mehreren Ländern, z. B. in Bayern, der Schweiz u. s. w., der Gebrauch eingebürgert, den Schlichtstoß der Schwindungsgröße entsprechend höherzusetzen, d. h. eine sog. Darrscheit (Schwindungß, Übermaß oder Sackmaß) zuzugeben. In anderen deutschen Staaten, z. B. in Preußen, Gotha u. s. w., wird nur in dem Falle ein Übermaß gewährt, wenn zwischen dem Aufstellen und dem Berkauf des Holzes längere Zeit verstreicht. In Württemberg und Hessen endlich wird gar fein Übermaß gegeben.

In Breugen, Gotha, Meiningen ift bas Ubermag 1/25 der Stoghohe (4 cm per Meter Sohe), in Bagern 1/15 der Stoghohe (alfo 7 cm per Meter Sohe); in der Schweig barf es nicht mehr als 5 cm betragen. Wenn man bebentt, bag bas Dlag bes Schwindens fo fehr verichieden ift, je nach ber Beit, welche von der Aufftellung bis jum Berkaufe verfließt, je nach holzart, Lage bes Stellplages, dem Dage des Auffpaltens u. f. m., und bag für Rugholger nirgends ein Schwindmaß gewährt wird, wenn man weiter in Erwägung gieht, daß mit dem Schwinden des holges feine Gin= bufe an Brennfraft verknüpft ift, fo mare ju munichen, daß das Ubermaggeben, im Intereffe einer gleichformigen Ordnung im Husmage der Bolger, überall verlaffen würde, wo dasselbe nicht geradezu durch begründete Rechtsansprüche bedingt wird. Budem wurde durch Bohmerte1) nachgewiesen, daß der Derbholggehalt bes grunen Schichtholzes burch ben Übergang in ben waldtrockenen Buftand im Laufe eines Jahres nicht wefentlich verandert wird, weil bas Schwinden burch bas Reifen nahezu ausgeglichen wird; die Stoghohe hatte nach feinen Untersuchungen nach Jahresfrift nur um 1/2-3 cm abgenommen; fteht bas holz bei Winterfällung nur bis Winter= ende im Walbe Februar-Upril), dann ift ein Schwinden überhaupt nicht nachweisbar bas Übermaß nur ein Gefchent an die Bolgfäufer.

5. Das Holzieten ist jener Arbeitsteil, mit welchem die feinere Sortierung der Schichthölzer verbunden wird. Wir haben schon oben angeführt, daß es dem Holzieter zur strengsten Aufgabe zu machen ist, nur immer Holz von einer und derselben Sortentlasse im Stoße zusammenzuschichten und namentlich die besten und guten Sorten von geringem Holze freizuhalten, also z. B. fein knorziges oder andrüchiges Scheit in einem gesunden Scheitholzstoß zu dulden, sondern letztere Sorten in besondere Anorzholzstöße und Anbruchstöße zusammenzusondern. Ganz besonderer Bedacht ist auf das Ausstuchen der Nutholzsitöße zusammenzustellen, im Sichenbrennholz überhaupt sein gesundes Scheit zu dulden.

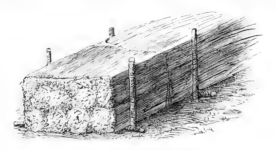
Abweichungen von biefer Regel rechtfertigen fich nur im Falle eines flauen Absfabes für bie geringen Sorten.

Die feinere Aussortierung der Nadelholz=Ruhicheite ersolgt im Bahrischen Walb teilweise während des Triftganges, indem es den holzverarbeitenden Anwohnern und Triftfnechten gestattet ift, die guten, glattspaltigen Scheite (zu Siebzargen, Zündsholzdrähten u. s. w.) aus dem Wasser auszusischen. Turch das beeidigte Personal wird dies Holzdrähten und lier ausgestellt und um die Ruhholztare verwertet.

¹⁾ Das waldtrocene Holz. Wien 1879.

6. Das Zusammenseken ber Bellengebunde besteht in ber einfachen Aufaabe, die Gebunde oder Echangen viertelhundertweise in gleichförmige Saufen zusammenzulegen oder zu stellen. Bielfach werden dieselben gelegt, es ist aber das Aufstellen der Bellen für die Konservation berselben dem Legen weit vorzuziehen und sollte überall eingeführt werden. Damit die stehenden Wellen einen festen Unlehnepuntt haben, werden vorerst drei Gebunde in Anramidenform gelegt und alle übrigen an diese angelehnt.

In mehreren Begenden wird bei hohen Arbeitalohnen ober flauem Absabe bas Reiferholz nicht in Gebunde gebracht, fondern in Saufen und Schichten mit beftimmten ober annähernd gleichen Stirnflächen aufgehäuft; in diefem Falle wird bas Reifig auch oft auf eine bestimmte Lange gefürzt. Die Afthaufen haben bestimmte Ausmake, auch wenn an benfelben nicht immer ftritte festgehalten wird und vielfach blok ein Ginichaten ber Menge nach Wellengebunden vor fich geht; die Ausmage find bei 1,5 m Sohe 2, 4, 6, 8 m Weite: es fonnen bann aus folchen Saufen 25, 50,



Sig. 152. Reisholg in Gebunden.

75 ober 100 Normalwellen ober Wellen in Gebunden von 1 m Umfang gefertigt werden; man fpricht babei von 1/4, 1/2, 3/4 oder 1 gangen Afthaufen. Alls Grengpfähle werden auch Bäume benutt. Der Holzabfuhr wegen werden die Abhiebsenden (bideree Enden) der Afte nach einer Seite, und zwar bem Holzabfuhrwege zugefehrt, feft aufeinandergeschichtet. Bum 3mede des Transportes werden die Reifer wohl auch mit einer Wiede gebunden, aber ohne peinliche Ginhaltung eines beftimmten Mages (Fig. 152). Bum Binden der Wellen wird von Fm. Bener und Bieronnmi in neuester Zeit Draht empfohlen: F. Bächtold hat einen Bindeapparat "Boa" erfunden (Br. Forstw. i. d. Schweig, 1898): G. F. Fernandeg (Utilisation of Forests, 1891, p. 108) empfiehlt einen Sebel jum Zufammenschnuren bes Reifigs.

Es ift nicht gulaffig, bag bas Aufarfen ber Schichtholger von den Solshauern vorgenommen wird, ba biefe jum eigenen Vorteile fich oft nur bemuhen, eine möglichft große Stoffahl herauszubringen, alfo das Holz betrüglich zu feben. In ber Regel find deshalb für biefen Arbeitsteil, wie früher bemerft, befondere Arbeiter aufgeftellt, Die ben Ramen Solgarter ober Bolgfeter führen, vom Balbeigentumer für längere Jahre ausgewählt und in Gid und Pflicht genommen werden. Der Holzseher hat zu beobachten, daß er das Schichtholz nach Solzhauerpartien gefondert

auffett, um eine richtige Auslöhnung jeder Partie gugulaffen.

9. Schlagaufnahme und Alassifizieren.

Sobald der Schlag fertiggestellt ist, erfolgt wo möglich ohne Verzug die Schlagaufnahme und das Klassifizieren (Manipulieren, Absählung u. s. w.). Man versteht hierunter tie Erhebung und Aufseichnung der Gesamtholzernte eines Hiebes durch Konstatierung aller jener Eigenschaften und Fattoren jedes einzelnen Schlagobjestes, welche den Geldwert desselben bestimmen. Wo Kücken und Transport des Schlagergebnisses in unsunterbrochener Folge bis zum Sammelplat betätigt wird, das Holze und Trifte-Einwursstätten gebracht, hier aufgesammelt und sortiert wird, wie in vielen höheren Gebirgen, da sindet die Schlagaufnahme auch erst an diesen Statten (bei Sommerfällung oft erst im folgenden Spätwinter und Frühjahr) statt.

Jeder Stamm oder Abschnitt ist ein Schlagobjett, ebenso jedes Hundert, Halbe oder Viertelhundert Kleinnutholz-Stangen, ebenso jeder Stoß Brennsholz, wie endlich jedes Viertelhundert oder jeder Hausen. Um die einzelnen Schlagobjette, deren von ein und demselben Sortimente stets viele vorhanden sind, voneinander unterscheiden zu können, wird es erforderlich, daß ein jedes mit einer Nummer versehen werde; der Schlagaufnahme geht

also die Numerierung des Schlages vorher.

Um die erforderliche Kontrolle bei der Holzabsuhr möglich zu machen, ift es nötig, daß man die Nummern durch das ganze Nevier laufen läßt oder wenigstens durch jene Gruppen von Schlägen, deren Material auf denselben Wegen zur Absuhr gelangt. Dabei kann man unter Umständen in hohe Zahlen geraten, die das Numerieren aufhalten und erschweren, und die man dadurch vermeidet, daß man entweder Nuhholz und Brennholz mit 1 zu numerieren beginnt, oder daß man die gleichnamigen Sortimente zusammensaßt und für jeden derart gebildeten Sortimentenstomplex eine eigene, jedesmal mit Ar. 1 beginnende Nummernreihe eröffnet, z. B. für sämtliche Stämme und Abschnitte, dann für sämtliche Kleinnuhhölzer, für sämtliche Schichthölzer, endlich für sämtliche Wellenhölzer. In anderen Ländern (Preußen, Reichsland u. f. w.) eröffnet man sür jedes Holzsortiment (Eichenstammholz, Buchenstammholz u. s. w.) eine besondere Nummernfolge.

Das Numerieren selbst kann in verschiedener Weise bewerkstelligt werden. Entweder aus der Hand mittels Kohle von Weichholz oder durch Rotstift, Fabers Numerierkreide (die oft zwei Zahre hält), Mahlas Rumerierkreide (verwischt sich leicht), oder mit Pinsel und schwarzer Ölsarbe, wobei man mit oder ohne Schablone arbeiten kann; oder man bedient sich der Numerierapparate; unter lehteren sind am betanntesten geworden: die sog. Ihrigsche Patrontasche) mit eisernen Unmerierstempeln, welche mit Schwärze versehen in das Holz eingeschlagen werden: der Pfitzenmanersche Apparat2), der aus Holzstempeln mit Ihpen aus Leder oder Filz besteht, die geschwärzt mit der Hand ausgedrückt werden: Altens Apparat ist nur eine neue Auslage des Psitzenmanerschen; Ects mechanischer Rumerierstempel,

¹⁾ Forst: und Jagdzeitung 1865. C. 293.

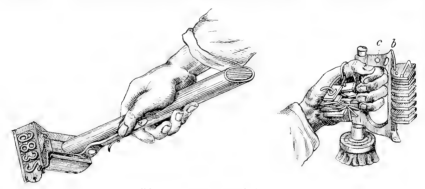
²⁾ Cbendafelbft 1866. G. 79.

eine Berbesserung des Pfitzenmayerschen Prinzips; das Schuftersche Numerierrab1) und der (unter dem Namen "Triumphichlegel" angepriesene) "Numerierschlegel von Hoffmann in Aue (Sachsen), ein 2 kg schwerer Apparat, der aus einer eisernen, zehnseitigen, zehn Nummern tragenden Scheibe mit im Zentrum sitzendem Anfaßstiele besteht, und dessen geschwärzte Nummern mit Hilfe eines hölzernen Schlegels aufzgeschlagen werden; der Göhlersche Revolver-Numerierschlegel (Fig. 158)2); der Echsche Numerierhammer (Fig. 154)3): der forstliche Universalhammer von Leuthner4), eine zweiselhaste Verbesserung des Schusterschen Numerierrades durch



Fig. 153. Göhlers Numerierichlegel.

Anbringen eines fleinen Beiles; das von Förster Bischoff im Esjaß fonstruierte Rumerierholz: der dem Göhlerschen Rumerierhammer nachgebildete, aber etwas schwerere Sedelimahriche Numerierhammer (Fig. 155)⁵), der die Zahlen statt horizontal, vertifal auf den Stamm auschlägt, dabei aber mit einer Hand (im Gegen-



frig. 154. Edicher Rumerierhammer.

satzu Göhlers Apparat) bedient werden kann; Dufts neuer Nevolver-Numerierschlegel wird von J. D. Dominicus in Remscheid neben dem Göhlerschen in den Handel gesbracht; er wird in zwei Formen (Zahlen parallel dem Griffe und Zahlen quer auf

1) Forst= und Jagdzeitung 1863. S. 115.

3) Beg in Baurs Zentralblatt 1884. G. 605.

4) Öfterr. Forftzeitung 1887. Nr. 45.

²⁾ Zeitschrift f. Forstwesen von Danckelmann, VI., S. 71; dann Grunert, Forstl. Blätter 1874. S. 265 u. 303; zu beziehen um 36 Mt. bei Wilhelm Göhler zu Antonäthal bei Schwarzensberg in Sachsen.

⁵⁾ Zu beziehen um den Preis von 35 Mt. in München, Unteranger 20.

den Stiel) verkauft; Preis 37 und 40 Mart; endlich der Sonnleitnersche Revolver-Numerierschlegel1). — Nach den Bersuchen von R. Heß2) ist Hand-numerieren dem Numerieren mit obigen Apparaten bezüglich der Leistung im allzgemeinen überlegen. Dauerhafter und leichter erkenndar sind aber die durch die Numerierapparate hergestellten Zissen; unter letzteren ist der Göhlersche Revolver-Numerierschlegel allen anderen um 60-65% überlegen; man numeriert mit demselben leicht 2000—3000 Stämme im Tage2), und hat derselbe heute unter allen Numeriersapparaten weitaus die größte Berbreitung gefunden.

Die Stämme und Abschnitte bekommen ihre Rummer gewöhnlich auf die Abschnittsfläche am Stockende; bei Schichthölzern schreibt man die Rummer auf die Stirne eines etwas vorgezogenen Scheites oder Prügels oder auf einen passenden Stock der Stockholzstöße; die Kleinnuthölzer numeriert man gewöhnlich mit dem Stijt oder Pinsel auf einen kurzen Psahl oder Pflock, der vor das betreffende Schlagoviett in die Erde geschlagen wird, und die Wellenhölzer ebenso oder auf einen etwas hervorgezogenen stärkeren Prügel der vorderen Welle. — Man numeriert stets in der Art, daß die



Fig. 155. Cebelmages Rumerierhammer.

Nummern vom Abfuhrwege aus sichtbar find, und richtet die Sache überhaupt so ein, daß jedermann in der Nummersolge sich schnell und leicht zurechtfindet. Das Numerieren hat der Fertigstellung des Schlages unverzüglich auf dem Fuße zu folgen.

Sobald der Schlag numeriert ist, erfolgt die Schlagaufnahme; sie geschieht dadurch, daß der Wirtschaftsbeamte jede einzelne Schlagnummer unter Angabe der Quantität und Qualität in das sog. Nummerbuch einträgt und also derart jedes einzelne Schlagobjekt in einer Weise beschreibt, daß es mit keinem anderen verwechselt und sein Geldwert daraufhin leicht bestimmt werden kann.

Gewöhnlich führt man ein besonderes Nummerbuch für die Ruthölzer und ein anderes für die Brennhölzer. Aus dem Nummerbuch für Nuhhölzer müssen sich entnehmen lassen: die Nummer eines Schlagobjektes, Holzart, Länge, Stärke, Kubiksinhalt, Sortiment und Klasse, — wenn nötig, auch noch der Ort, an dem es im Schlage zu finden ist (z. B. am oberen, mittleren, unteren Weg u. s. w.). — Das Kummerbuch für Brennhölzer muß enthalten: die Rummer jedes einzelnen Schlagloses, Holzart, Sortiment, Qualität und die Quantität.

I. Erhebung ber Quantität. Die Erhebung ber Quantität untersicheibet sich nach ben Berkaufsmaßen in nachfolgender Weise:

¹⁾ Siehe Öfterr. Forstzeit. 1893. S. 158.

²⁾ Forst: n. Jagdzeit. 1873. S. 142. Dann Grunert's Forstl. Blätt. 1878. S. 216; Ofterr. Zentralbl. 1882. S. 1.

³⁾ Siehe über Bolg-Rumerierversuche in Dandelmanne Zeitschr. VII. G. 463.

1. Die Stückmaße sind dadurch charafterisiert, daß in der Regel jedes Objett, Stück für Stück, speziell gewertet wird, und zwar durch Erschedung der Dimensionen und des Mubikinhaltes für jedes einzelne Stück. Lesterer wird durch den Festuneter, d. h. den Kubikmeter, ae-

meffen und ausgedrückt.

Die Aubitinhaltsbestimmung der Stammhölzer kann bekanntlich in mehrsacher Art geschehen; entweder wird der Stamm als Walze oder als einfacher Regelstugen oder als parabolischer Regelstugen berechnet, oder man wendet Formzahlen und Erfahrungstaseln an. Die Stammtubierung als Walze, durch Erhebung des mittleren Durchmessers in der Mitte des Stammes und dessen Länge (d. h. als abgestugtes Paraboloid durch Multiplifation der Mittenssäche mit der Länge) ist unter allen Methoden für die praftische Unwendung am meisten zu empsehlen. — Der Kubitinhalt für sich allein ist sein ausreichender Vertungsmaßstab; er muß beim Stammbolze begleitet sein durch Kenntnis der Dimensionen. Da bei der Kubierung sowohl Länge wie Mittendurchmesser erhoben werden und zur Kenntnis gelangen, so bleibt insbesondere für das Langnugholz nur noch die Erhebung des Zopfdurchmessers oder die Ermittlung der Form= höhe übrig, um alle wertbestimmenden Momente zu kennen 1).

Es ist fast allgemein Gebrauch geworden, die Länge der Stämme und Abschnitte nach vollen Metern und geraden Zehnteln (0,2, 0,4, 0,6 u. s. w.) desselben, den Turch = messer in ganzen Zentimetern und den Kubifinhalt in Kubismetern mit zwei Tezimalstellen auszudrücken. Zum Unterschiede gegen den Naummeter (S. 232) wird ein Kubismeter solider Holzmasse, wie er sich bei der Stammsubierung ergibt, Fest=meter genannt. Während sast überall die Erhebung des Turchmessers in der örtlich zu bezeichnenden Stammesmitte geschieht, hat man in einigen Waldungen bei Sägetlöhen von 4—5 m Länge die Stärkemessung nach Oberstärke (am dünnen Ende) und Kubierung nach Formzahlen teilweise noch beibehalten. In Vöhmen werden die Baumstämme 6 Fuß vom Stockende, die Sägeblöche meist am dünnen Ende gemessen.

— Was endlich die Ermittlung der Form höhe betrifft — jene Höchsten Wert als vierstantiges Valkenholz bestimmt —, so läßt sich dieselbe wenigstens bei den wertvolleren Langholzstämmen ohne nennenswerte Arbeitsvermehrung leicht bewertstelligen.

Ob das Stammholz mit der Ninde oder ohne Ninde zu messen sei, darüber entschied bisher der wechselnde örtliche Gebrauch. Wo Winterställung statthat, da wurde mit der Ninde gemessen; bei Sommerfällung und geschältem Holze wurde selbstverständlich ohne Ninde gemessen, aber der Materialentgang mit 12 bis 15% (Bayern 10%, bei Siche 15%) summarisch zugeschlagen. — Im allgemeinen macht sich heutzutage, namentlich von seiten

2) Siehe bie fehr beachtenswerten Untersuchungen von Lehnpfuhl in Dandel-

manns Beitichr. 1885, Dezemberheft.

¹⁾ Über die Körperberechnung von Stämmen und Abschnitten empsehlen wir: Ganghofer, Der Holzrechner. 2. Aufl. München 1892; Laris, Die Holzberechnung und Vermessung. 2. Aufl. Gießen 1893; Anleitung zur Aufnahme der Bäume n. s. w. von Dr. Baur, Wien 1882. 3. Aufl.; dann Prefler, Holzwirtschaftliche Taseln. Kunze, Die Holzmessunft. 1873.

des Holzhandels, mit Recht der Bunsch geltend, alles Stammholzohne Rinde zu messen. — In den meisten Ländern ist man diesem Bunsche heute auch bereitwillig nachgefommen.

Allgemeines Meisen ohne Rinde sett voraus, daß alles Winterstammholz am Mehpunkte geringelt, und daß bei geschältem Holz kein Unterschied gemacht wird, ob der Stamm durch Blantschälen, oder Plätten, oder Pläten, oder Streisenschälen entrindet wurde. — Bei Nadelholz-Stammholz beträgt im großen Turchschnitt der Unterschied im Durchmeiser 2 cm; bei Riefern etwas mehr, und nur bei Stämmen unter 25 cm Stärke ½—1 cm; er kann für Weißtanne bei altem Holz dis 5 und 6 cm gehen. — Tas Berhältnis, in dem beim Stammholz der Rindengehalt zum Gesamtmassenzlehalt steht, ist verschieden nach Holzart und Stammstärke. Bei den ranhborfigen Laubhölzern, und zwar bei der Eiche und Siche, beträgt der Rindengehalt 12—15%, bei Birke 11% i für die Kiefer ist der Rindengehalt auf 11—15% zu seichten; für Fichtenstamm= und Blochholz auf 10—13%, und bei Tannenstamm= und Blochholz steigt der Rindengehalt oft auf 17% und mehr². Tabei ist allgemein zu beachten, daß auf gutem Boden und gutem Bestandssschluß die Rindenmasse am kleinsten, bei ungünstigen Standorts- und Bodenverhältnissen am größten ist.

Wo die Stämme mit dem ganzen Gipfel zum Verkause gebracht werden, da kann bei der Längenmessung natürlich das Maß der Länge nur so weit in Betracht kommen, als der Schast zu Augholz qualifiziert ist, — der Gipselüberschuß ist dann als Brennholz u. s. w. anzusprechen.

2. Zählmaße. Unter der Voraussetung, daß die hierher gehörigen Stangen= und Kleinnuthölzer bereits nach Sortimentstlassen (rejp. hier meistens nach Stärfeflassen) in Verkaufsmaße zusammengelegt sind, — beschränft sich die Erhebung der Quantität bloß auf Testsetung und Sinschreiben der Stärfeflasse und auf das Abzählen der unter einer Schlagsnummer vereinigten Stücke. Auch bei diesem Verkaufsmaß dient der Festsmeter als quantitatives Einheitsmaß.

Die Feststellung der Stärketsassen bei den Stangenhölzern, resp. deren Anbierung geschieht nach denselben Grundsäßen, wie die Anbierung der Stammhölzer. Es genügt aber, nur einen oder mehrere Repräsentanten zu tubieren oder lotale Ersahrungsstäte für die einzelnen Stangens oder Gertentlassen anzuwenden. Es ift zu bedauern, daß bezüglich der Sortimentss und Klassenausscheidung der hierher gehörigen Russhölzer nur sehr wenig übereinstimmung, ja bezüglich der Massengehalt-Verhältnisse noch eine sast chaotische Verwirrung besteht.

3. Raummaße. Die Erhebung der Quantität für Sorten, welche mit Naummaßen gemessen werden, also der Schicht= und Wellenhölzer, reduziert sich darauf, jede betreffende Schlagnummer mit der Nechnungseinheit der betreffenden Naummaße abzumessen. Da aber die Schichthölzer nur in Stößen von 1, 2, 3, selten 4 Naummetern aufgesetzt werden, so wird das Messen selbst sehr einfach, und es bedarf also beim Eintrag in das Nummerbuch bloß der Angabe, wie viele Naummeter die betreffende Schlag-

¹⁾ Reftoris in d. Berf. d. bohm. Forftvereins 1883.

²⁾ Berfuchvergebniffe aus 110-160 jahr. Siebvorten d. Forftamts Baldmunchen.

nummer enthalte. Zugleich aber hat man sich auch über die Richtigfeit des kontreten Raummaßes zu versichern, indem man Höhe und Breite der Stöße hier und da nachzumessen hat. Die Tiese derselben ist durch die Scheitlänge gegeben, auf deren richtige MaßeCinhaltung schon während der Ausformung ein unausgesett wachsames Auge zu richten ist. — Das Messen mit Raummaßen setzt endlich auch ein möglichst dichtes Einschlichten der Schichthölzer voraus, und sind demzusolge schlecht gesetzte Stöße zur Berbesterung zurückzuweisen. Die Abmessung des in Wellen zusammengebrachten Reiserholzes geschicht in ähnlicher Weise durch die nach Länge und Umsfang vorgegebenen Dimensionen des Raums oder Bindmaßes bezw. der Lithausen.

II. Erhebung ber Dualität. Hier fommen alle Momente, welche wir als einflußreich auf die Ausformungsfrage und die Bildung der Sortimentendetails fennen gelernt haben, in Betracht. Es sind dieses die Holzart, die Korm, die innere Beschaffenheit und endlich Nachfrage und Gewohnheiten des Marktes. — Die Holzart wird stets im Nummerbuche eingeschrieben, was aber Korm, innere Beschaffenheit u. s. w. betrifft, so würde man in eine endlose Weitwendigkeit geraten, wenn man das Nummerbuch mit deren Beschreibung überladen wollte. Sie bilden zusammen ein Objekt der Beurteilung für den konstatierenden Wirtschaftsbeamten, das um so sorgfältigere Überlegung und Untersuchung erheischt, se wertvoller die betreffende Schlagnummer ist, — einige Stichworte im Nummerbuch sind erwünscht.

Mit größtmöglicher Gründlichkeit ift bezüglich der Gesundheit 3 - Beschaffen sheit, namentlich bei den Sichen Ruthölzern und jenen Fichten und Tannenstammshölzern zu versahren, welche bis zur Bringung noch längere Zeit und unter ungünstigen Verhältnissen im Hegie zu bestehen haben, bei welchen dann einen vielleicht noch langen Wassertransport in Regie zu bestehen haben, bei welchen dann auf diesem Wege die geringsten Keime der Verderbnis oft in einem Maße zur Entwicklung gelangen, das ihren Verwendungsewert als Nutholz vollständig aushebt.

III. Klafsifizieren. Hat man nun auf die vorbeschriebene Weise von der Quantität, resp. den Dimensionen, und von der Qualität eines Schlagobjettes Kenntnis erhalten, so ist dasselbe seinem Verwendungswerte entsprechend zu flassissieren. Unter Klassissieren versteht man das Ansprechen jedes einzelnen Schlagobjettes nach dem örtlich vorgegebenen Sortimententarise maßgeblich seines Verwendungswertes. Eine richtige, den zeitlichen Marktverhältnissen entsprechende Klassissistation bedingt den sinanziellen Ersolg in meist hervorragendem Maße.

Zu einer guten und richtigen Alasststation des Schlagergebnisses ist aber nötig, daß der Wirtschaftsbeamte vollständig mit dem Sortimententarif und den (Frundsäßen, wonach er gebildet, vertraut ist; daß er die teche nischen Eigenschaften der Hölzer, besonders den Einfluß der Jehler und örtlichen Schäden, zu würdigen versteht; daß er mit den gewerbelich en Zustanden seiner Marktes und mit der örtlichen Verwendungseweise seiner Hölzer bekannt ist und die durch die zeitlich wechselnden Vesdarfsverhaltnisse bedinate Nachfrage richtig zu beurteilen vermag.

Wir haben bereits aus den Grundjägen über die Bildung des Sortimenten-Tarifes entnommen, daß die Quantität und die Timensionen eines Schlagobjektes nicht immer allein über die Sortimentsklasse, d. h. über den Wert desselben, entscheiden, sondern daß noch manche anderen Umstände hierbei in Erwägung zu ziehen sind. Es handelt sich also darum, die aus einer richtigen Benrteilung aller bestimmenden Momente sich ergebende Wertklasse des Sortimentskarises zu sinden, in welche ein konkretes Schlagobjekt einzureihen oder nach welcher es anzusprechen ist. Im Grunde ist sohin immer der augenblickliche Berwendungswert das Bestimmende und Entscheidende. Je höher der Nughvolzwert steht, desto weniger ist ein summarisches Versahren bei der Klassissischen gerechtsertigt, namentlich wenn die besseren Nughölzer in ganzer Länge ausgesormt und verwertet werden. In diesem Falle ist die volle Wertssermittlung häusig nur dann möglich, wenn der betressende Schaft mit Rücksicht auf seine Berwendbarkeit in mehrere Sortenklassen eingereiht und danach gewertet wird

Zugleich mit der Schlagaufnahme wird sämtliches Holz mit dem Hammer ober Reviereisen geschlagen, und zwar gewöhnlich hart neben der Nummer eines jeden Objettes. Es wird dadurch beurkundet, daß das Holz sür das betreffende Revier in Einnahme genommen sei, und dient also hauptsächlich zur Kontrolle bei der Absuhr und bei etwaiger Entwendung.

10. Geschäftsabschluß in Hinsicht des Fällungsbetriebes.

Bu den Geschäften, die den Fällungsbetrieb zum Abschluß bringen und unmittelbar auf die Schlagaufnahme zu folgen haben, zählen wir die schrift- liche Darstellung der Hiebsresultate zum Zwecke der Preisberechnung, dann die Schlagrevision und die Auslöhnung der Holzhauer.

I. Schriftliche Darstellung des Hiebsergebnisses und Breisberechnung. Mus dem im vorigen Rapitel Gefagten ift gu ent= nehmen, daß der Bortrag im Rummerbuch nach der Aufeinanderfolge der Schlagnummern geschieht, und daß daher die verschiedenen Sortimente bier ebenso durcheinander geben, wie es im Schlage selbst der Fall ift. befriedigende Übersicht und Ginsicht in das Hiebsergebnis ist aber nur aus einer Zusammenstellung zu gewinnen, in welcher das Ergebnis forti= mentsweise bargestellt ift, und diese schriftliche Darstellung geschicht im fogenannten Schlagregifter (Abgahlungsprototoll, Abgahlungstabelle, Loseinteilungs=Verzeichnis u. f. w.). Das Schlagregister trennt Ruthol3 und Brennholg und führt innerhalb diefer Rategorien die Sortimente (mit dem stärksten beginnend) nach Berwertungstiteln auf (Berech: tigung, Staatsdienst, Berkauf). Die Breisberechnung erfolgt unter Zugrundelegung ber Lokalholzwerte, die in der Regel bezirksweise nach den zeitlichen Wertverhältniffen normiert find und Solgtaren genannt werden. Baufig nimmt man bei ber Fertigung des Schlagregisters ichon Rudficht auf paffende Bildung der Bertaufslose, d. h. man gruppiert Die einzelnen Schlaglose gleicher Sorte in größere oder fleinere, den Berhalt= niffen des Bedarfs entsprechende Bortionen gufammen. (Giebe hierüber den IV. Abschnitt.)

Das Schlagregister enthält gewöhnlich am Schlusse eine summarische Zusammen stellung des ganzen Schlagergebnisses; letteres wird dabei

schließlich in einer Zahl ausgebrück, und zwar ist es der Festmeter, der heutzutage als das allgemeine Maß zur Quantitätsbestimmung aller Holzsorten im Deutschen Reiche, in Österreich-Ungarn und in der Schweiz angenommen ist.

Die Großunkhölzer werden durch Festmeter gemessen, und es wird sohin nötig, diese Maßeinheit gleichfalls als Maßeinheit für die Kleinnukhölzer anzuwenden. Das geschieht einsach dadurch, daß ausgemittelt und eine sür allemal sestgesestellt wird, wie viele Festmeter ein Stück Kleinnukholz einer jeden Sortimentstlasse durchschnittlich enthält, oder wie viele Stücke der geringeren Sortimente auf einen Festmeter gerechnet werden müssen. Jeder gute Tarif über das Sortimentendetail enthält hierüber die nötigen Angaben, — und eine summarische Darstellung der Ergebnisse an Große und Kleinnukholz nach Quantität sann daher ohne Schwierigseit in einer Jahl ersolgen.
— Gine weitere auch auf die Schichtnukhölzer, Brennhölzer und Wellenhunderte sich beziehende Summierung wird ebenso nur möglich, wenn man für diese verschiedenen Sortimentsarten ein gemeinsames Maß zu Grunde legt, d. h. wenn man die wirkliche, solide Holzmasse der Scheite, Prügele und Stockholzstöße ebenso nach Festmetern mißt wie die Nukhölzer. Auf diese Weise sindet also die Gesamtdarstellung eines Schlageergebnisses in Festmetern statt.

Sbgleich der Festgehalt der in Rammeter aufgestellten verschiedenen Holzsorten nach der wechselnden Holzstärke, der Art und Weise des Einschlichtens örtlichen Abweichungen unterliegen muß, so ist es für den vorliegenden Zweck dennoch genügend, sich durchschnittlicher Reduktions oder sog. Festgehaltsfaktoren zu bedienen. In Bahern wird 1 fm zu 1,3 rm, sohin 1 rm Holz zu 0,77 fm solide Holzmasse angenommen. Aus den durch die deutschen Staaten gemeinschaftlich unternommenen Untersuchungen haben sich nun solgende Reduktionsfaktoren ergeben 1).

tutfchichtholz.	
1 rm Nutsicheite = 0,75-0	
1 " Rustnüppel	0,72 "
drennholz.	
1 rm Scheitholz, glatt und gerade 0,72—	
1 " metrig und frumm 0,66—	
1 "Knüppel, glatt und gerade 0,66—	
1 " " knorrig und krumm 0,60—	
1 " Reistnüppel, Stamm= und Aftreisig 0,47 -	
1 Wellenhundert Reisfnüppel, Stamm= und Aftreifig 2.21—	
1 " Langreisig " " " 1,88—	
1 " Abfallreifig " " " 1,83—3	,
1 rm Stockholz 0,46—6	0,47 "

Die von der Bersuchsleitung in Wien2) ermittelten Derbholzzahlen sind für 1 m Scheitlänge:

¹⁾ Untersuchungen über ben Festgehalt und das Gewicht des Schichtholzes, bearbeitet von Baur. Augsburg 1879.

²⁾ b. Seckendorff, Mitteilungen aus dem forstlichen Bersuchswesen Österreichs. 1. Heft.

			ę	Hartholz.	Weichholz.
Schichtnutholz				0,731	0.765 fm
Scheitholz I. Kl				0,670	0,683 "
" II. Kl. (Ausschuß)				0,628	0,646 "
" III. Kl. (Anorzholz)				0,581	"
Prügelholz					0,637 "
" (schwache Prügel)					0,502 "
Stockholz				0,399	0,470 "
100 Reiserwellen					1,648 "

Zum Hartholze find gerechnet: Rotbuche, Beigbuche, Stieleiche; zum Beich= holze: Schwarzerle, Birfe, Afpe, Fichte, Tanne, Lärche, gemeine Kiefer und Schwarztief er.

II. Nach Anfertigung des Schlagregisters (oder mit Hilfe des Nummersbuches auch vor derselben) kann die Revision der Schlagaufnahme (Abpostung) durch einen Nevisions= oder Inspektionsbeamten ersolgen; sie hat den Zweck, etwaige Irrtümer oder Mängel in der Schlagaufnahme zu verbessern, überhaupt die Kontrolle herzustellen.

Bei Taxhölzern und wertvollen Stammholzichlägen soll die Schlagrevision niemals versäumt werden. Was aber die durch meistbietenden Versauf zu verwertenden Verennhölzer betrifft, so räumt man an vielen Orten das Jugeständnis der Kontrolle dem Publikum selbst ein, und erspart damit in der Regel allerdings ein großes Opfer an Zeit und Geld. Ob und wann von diesem Kontrollmittel Gebrauch zu machen sei, hängt natürlich von den besonderen Verhältnissen ab; es ist indessen dabei immer zu bedenken, daß die Verbesserung eines Irrtums oder Fehlers immer leichter vor dem Versauf des Holzes zu bewerkstelligen ist als nach demselben.

III. Auslöhnung der Solzhauer. Cobald das Gefamtergebnis eines Siebes sortimentsweise zusammengestellt ift, hat die Auslöhnung der Holzhauer feine Schwierigkeiten mehr, da durch einfache Multiplikation der fontraftmäßigen Lohnseinheit per Sortiment mit der fonfreten Quantität per Sortiment die Totaljumme der Fällungstoften, wie auch jene für das Rücken und Segen der Hölzer fich leicht entziffern läßt. In der Regel machen es aber die öfonomischen Berhältnisse der meist armen Holzhauer nötig, die wirkliche Auszahlung des verdienten Lohnes schon vor Beendigung eines Siebes in fleineren Abschlagszahlungen zu bewertstelligen. Diese Abschlagslöhnung erfolgt gewöhnlich von 14 zu 14 Tagen, und zwar in Baufchlummen. Die Große ber jedesmaligen Abschlagszahlung richtet fich nach der Quantität des gefällten und ausgeformten Holzes, die ohne besondere Mühe fich hinreichend genau veranschlagen läßt. Um fich jeboch in diefer Sinficht vollständig gegen Zuvielbezahlen sicher zu itellen, bann auch, um den Holzhauer bis zur Bollendung des Echlages an die Arbeit zu feffeln und verwirfte Strafen vollziehen zu tonnen, wird ein fleiner Teil, etwa 14 des verdienten Lohnes, bei den Abschlagszahlungen zurudbehalten, jo daß diefer Reftbetrag ftets erft nach der definitiven Gertig= ftellung eines jeden Hiebes zur Auszahlung gelangt.

Sobald das Schlagregister aufgestellt und die Wejamtsumme ber Gewinnungstosten eines Schlages befannt ist, wird lettere, sowie die durch die einzelnen Abschlagsanweisungen bereits ausgezahlte Abschlagssumme

auf dem Endlohnzettel (Hauptzahlungsanweisung) ersichtlich gemacht und der noch restierende Betrag zur Auslöhnung angewiesen. Es ist bereits früher bemerkt worden, daß es Obliegenheit des Nottmeisters ist, die Lohnsgelder bei der Forstkasse zu erheben, um ihre Verteilung unter die einzelnen Holzhauerpartien vorzunehmen. War das ganze Füllungsgeschäft an einen Unternehmer vergeben worden, so ist natürlich er der jederzeitige Empfänger des Lohnes.

Die an manchen Orten übliche Einrichtung, eine Abschlagslöhnung nur für das jeweilig fertiggestellte, vollständig in Berkaufsmaße gebrachte Holz, — nach jedes = maliger Abzählung und Übernahme zu gewähren, ist eine kaum zu rechtfertigende Arbeitsvermehrung, behindert den zweckmäßigen Fortgang des Fällungs betriebes und ist in einem großartigen Haushalte gar nicht aussührbar, ohne in eine illusvische Geschäftsbetätigung auszuarten.

Dritter Abschnitt.

Der Holztransport.

Die größte Menge und die Hauptmasse der Waldungen sindet sich meist in den schwach bewölkerten und gewöhnlich auch dem Verkehre mehr oder weniger entrückten Landschaften, und der Waldeigentümer müßte unter solchen Verhältnissen auf einen befriedigenden Absatz seines Holzeinschlages oft geradezu Verzicht leisten, wenn er mit seinen Produkten den fernen Markt nicht aufsucht, d. h. nicht Anstalten trifft, um deren Verbringung nach entfernteren holzärmeren und reich bevölkerten Gegenden zu ermöglichen. Oft übernimmt der Waldbesitzer selbst den Transport seiner Hölzer, teils unmittelbar nach den Konsumtionsplätzen, teils nach Orten, von wo aus durch bereits bestehende allgemeine Verschrsmittel ihre weitere Versbringung nach den Orten des Vedarfs keine Schwierigkeit hat. Wo er invessen zu Verbringung dem Privatunternehmen überläßt, da fordert es sein eigenes Interesse, für Instandsehn welche die Verbringung des Holzes, auch auf größere Entfernung, dem Unternehmer in billiger Weise ermöglichen.

Rachdem fich durch die gewaltige Steigerung der Bertehrsmittel in faft allen Teilen ber Erde bas Albfatzaebiet aller menichlichen Erzeugniffe, alfo auch ber Holzfurrogate, im Laufe des vergangenen Nahrhunderts, nur allein durch die Gifenbahnen auf bas nahezu 80fache (Perels) erweitert hat, und man allerwärts bemüht ift, die Reibungswiderstände jeder Art beim Transportwesen mehr und mehr zu reduzieren, ift es für ben Wald vom merkantilen Gesichtspunkte geradezu eine Vebensfrage geworden, ob er diefen Fortichritten auf allen anderen Gebieten des wirtschaftlichen Lebens raid und genugend wird nachkommen fonnen oder nicht. Ge handelt fich heutzutage darum, den Bald mehr und mehr an die großen allgemeinen Berfehrslinien zu Land und zu Baffer anzuschließen, um feinen Produtten einen möglichft großen Bertehräfreis zu fichern und baburch wenigftens ben befferen Solgforten bie Gigenschaft einer Ware gu berichaffen. Obwohl in Diefer Sinficht für den Walbeigentumer weit größere Sinderniffe gu überwinden find als für jeden anderen Großproduzenten, fo fann boch gesagt werden, daß zu feiner Beit mit größerer Energie an Die Berbefferung ber lange ftationar gebliebenen forftlichen Transportverhältniffe herangetreten wurde als in der Gegenwart.

Unter Holztransport ober Holzbringung verstehen wir nun die Verbringung des Holzes nach den in größerer Entfernung gelegenen Konsumtionspläten oder Sammellagern, und zwar durch Vermittlung von mehr oder weniger ständigen Vringanstalten. Unterscheidet sich sohin der Transport wesentlich vom Müden des Holzes, das streng genommen nur das Herausschaffen des Holzes aus dem Schlage dis zum nächsten Absuhrwege begreift, so läßt sich doch leicht denken, daß beide Förderungsweisen nicht selten unmittelbar sich aneinanderschließen, und daß bezüglich einiger Bringanstalten auch bei der Geschäftsaussführung eine scharfe Grenze wohl nicht erwartet werden könne.

Der Holztransport unterscheidet sich in jenen zu Land und in den Transport zu Baffer: wir betrachten nun beide in furzer Darstellung; hieran schließt sich die Betrachtung über den Wert der einzelnen Transportmethoden, dann jene über die Unlage und Einrichtung der Holz=

gärten.

Erfte Unterabteilung.

Holztransport zu Land.

Es gibt mehrere Arten von Anstalten und Bauvorrichtungen, vermittels welcher der Landtransport des Holzes erfolgen kann; die gewöhne lichsten und vorzüglich im Gebrauch stehenden sind Wege und Straßen, dann die Holzriesen und die Waldbahnen. Dazu kommen noch die durch besondere Lokalverhältnisse und Terraingestaltungen gebotenen Draht= seilriesen und Bremsberge.

Der Tarstellung der verschiedenen Arten der Holzbringung auf den genannten Bringwerken muß die Kenntnis vom Baue und der Einrichtung dieser letzteren selbst vorausgehen. Wir bemerken übrigens in dieser Hinsicht, daß es sich hier nur um Gewinnung allgemeiner Begriffe und nicht um eine eingehende Anleitung zur Ausführung dieser Bauwerte handeln fann.

I. Strafen und Wege 1).

A. Bau und Einrichtung ber Straßen.

Unter den Bringanstalten zum Landtransporte nehmen die Waldwege unstreitig die erste Stelle ein, und namentlich wird ihnen in der heutigen Zeit allerwärts eine hervorragende Aufmertsamkeit zugewendet. Das Terrain innerhalb der Waldungen mehr und mehr durch gute Wege aufzuschließen, muß heutzutage das fortgesetzt Bestreben jeder guten Forstverwaltung bilden. Der Grund hierfür liegt in der größeren Dauerhastigkeit der Weganlagen im Gegensaße zu den bisher üblichen übrigen Transportbauwerken.

Der Waldwegbau beschränft sich gegenwärtig nicht mehr bloß auf die

¹⁾ Unter den über den Waldwegbau handelnden Werken sind vorzüglich zu empschlen: Der Waldwegbau von E. Schuberg. Berlin 1873. Der Waldwegbau von Scheppler, 1873, und die Waldwegbaukunde von Stöher. 3. Aufl. 1895: R. Wimmenauer, Grundriß der Waldwegbaukhre, 1896: K. Dobel, Handbuch d. forkt. Weg- u. Gisenbahnbaues, 1898: J. Marchet, Waldwegebaukunde, 1898.

Walbungen der Gbenen, Hügelländer und Mittelgebirge 1), sondern er ist in bemerkenswerter Weise auch in die Hochgebirge 2) vorgedrungen und greift mehr und mehr in die entlegensten, bisher kaum zugänglichen Höhenlagen vor.

1. Es ist bei der Anlage von Waldstraßen durchaus notwendig, daß man nach einem vorher wohl erwogenen Plane verfährt, d. h. ein über das ganze Revier oder einen Waldtompler sich erstreckendes Wegnetz entwirft. Dieses Wegnetz darf nicht bloß die augenblicklichen oder für die nächste Zeit in Aussicht stehenden Bedürfnisse in Vetracht ziehen, sondern es muß auch den Forderungen der Folgezeit genügen, — also jenen Waldvrlichteiten Nechnung tragen, in welchen sich die Virtschaft erst in späteren Dezennien bewegen wird.

Das zu projizierende Wegnet soll sich also über alle Teile des Waldes gleichsmäßig erstrecken, wenn auch anfänglich nur jene Partien desselben zur Aussührung gelangen, die für die nächste Zeit notwendig werden. Mit dem Vorwärtssichreiten der Wirtschaft gelangen dann allmählich die übrigen Teile zum Bau, und nach Ablauf eines Umtriebes soll dann das ganze Projekt durchzesührt sein. Sierbei ist darauf zu sehen, daß die Aussührung der nach und nach in Angriff zu nehmenden Wege dem allmählich fortschreitenden Betriebe einige Jahre vorhergeht, damit sich dieselben bis zu ihrer Benuhung sestlagern und gehörig sehen können. — Ein wohlüberlegter Plan über die Anlage und Berteilung der Hauptwegzüge ist besonders von Wichtigkeit in Gebirgswaldungen, wo der Wegdan schwieriger und kostspieliger ist als in ebenen Waldungen. In letzteren mag es unter Umständen gerechtsertigt sein, nur für das augenblickliche Bedürfnis dienende Notwege anzulegen, die nach der Materialabsinhr wieder eingehen; im Gebirge dagegen wäre ein solches Versahren nicht zu verantworten, jeder Weganlage muß hier die Absicht einer dauernden Benuhung von vornsherein zu Grunde liegen.

Die Hauptwaldstraßen sollen womöglich durch das Herz der Waldungen führen und ihre Richtung nach den Absatz und Konsuntionsplätzen in der Art nehmen, daß sie ihre Ausmündung in den Landstraßen oder den zum Holztransport dienenden Wasserstraßen oder an Eisenbahnen sinden. Häusig schließen die Hauptwaldstraßen auch den Zweck in sich, als Gemeindeverbindungswege zu dienen.

Die Nebenwege verzweigen sich von der Hauptstraße aus nach dem Innern des Waldes und vermitteln die Holzabfuhr aus allen Teilen dess selben. Bei ihrer Unlage ist immer die Absicht einer dauernden, für die Bedürsnisse mehrerer Waldabteilungen berechneten Benuthbarkeit ins Auge zu fassen, und deshalb durchziehen oder berühren sie teils unmittelbar die Hiebsorte selbst, oder sie stehen mit diesen durch abzweigende vorübergehende Stellwege in Verbindung.

Die Hauptwaldstraße folgt gewöhnlich einem der in den Absahbezirk mundenden Saupttalzuge, sei es, daß sie schon innerhalb der Waldungen die Talftuse erreicht und

¹⁾ Dr. Hausrath, Die Waldwegbanten des Forstbez. St. Blasien. Forstw. Zentralbl. 1895.

²⁾ Dr. K. Hefele, Die Wegbauten im t. b. Forstamte Margnartstein. Gbenda 1896. 3) Dr. Haeß an verschiedenen Orten: E. Erug, Die Ansertigung forstl. Terrainfarten u. die Wegnehprojettierung. 1878.

diese nun verfolgt, sei es, daß fie bei weniger coupiertem Terrain mehr die Höhen halt und erst später herabsteigt; immer aber muß der Wegzug der Hauptwaldstraßen so angelegt sein, daß die Beifuhr aus allen zum betreffenden Absagebiete gehörenden Waldörtlichkeiten durch die in dieselbe einmundenden Nebenwege möglich gemacht wird, ohne daß die letteren genötigt sind, sie durch längeres Ansteigen zu erreichen.

In ebenem und schwachhügeligem Terrain dient jede aufgeräumte Bestandsgrenze, jedes Gestelle zur Anlage eines Nebenweges. An höheren Gebirgsgehängen dagegen durchziehen sie die Bestände oft in mehrsacher Wiederholung übereinander, indem sie in langen Windungen von den Höhen bis zu einem im Tale gelegenen Hauptwege herabsteigen, oder es stehen die Wege der verschiedenen Höhenstusch auch Riesen miteinander in Verbindung, wie das öfter an hochaufsteigenden Wänden und Gehängen des Hochgebirges notwendig wird. Auch in die auf den oberen Gebirgsstusen gelegenen engen Seitentäler, in welchen von beiden Gehängen herab das Holzabgebracht wird, verlegt man die Nebenwege, wie sie überhaupt jede Örtlichseit erssteigen und jedes Terrainhindernis überwinden müssen, um die Zugänglichseit der Hiedente nach Erfordernis zu erzwecken.

Bei geschlossenen Waldsomplexen bietet die Anlage eines zweckmäßigen Wegnehes wenig Schwierigkeiten. Bei zersplittertem Besitze dagegen, und besonders bei zusammenhängenden Waldungen mit mehreren Eigentümern oder zahlreichen Enklaven
stellen sich einem guten Wegprojekte oft schwierz zu bewältigende Hindernisse entgegen.
Nicht selten auch ergeben sich Schwierigkeiten durch alte schon bestehende Wege, von
denen man nicht immer abstrahieren darf; oder es sind die Ausgangspunkte, die Zweisel gebären und die Frage offen lassen, ob die solid gebaute Waldstraße in gleich
praktisabler Weise auch durch die Feldsluren nach der nächsten Landstraße fortgesetz
werden wird, oder ob man es in dieser Beziehung mit armen oder vielleicht absichtlich
renitenten Gemeinden zu tun hat.

- 2. Was die Bauart der Wege betrifft, so kann man unterscheiden: Erdwege, Kunststraßen und Wege mit Holzbau.
- a) Erdwege sind solche, zu beren Bau ein anderes Material als das gerade im Straßenkörper oder dessen nächster Umgebung vorsindliche nicht verwendet wird. In der Ebene wird zu dem Ende der Straßenzug aufsgehauen, die Wurzelstöcke werden beseitigt und zur Begrenzung und Trockenschaltung des Straßenkörpers Gräben gezogen, deren Auswurf auf die Fahrbahn gebracht und so verteilt wird, daß dieselbe eine möglichst gewölbte Form erhält. Un Berghängen muß die horizontale Lage der Fahrbahn erst hergestellt werden, und zwar durch Einhauen gegen die Bergseite und Aufstrag des gewonnenen Materials gegen die Talseite. Zur Festigung solcher Wege im Gebirge sind bei allen steilen Gehängen Stühmauern von Stein oder Holz an der Talseite des Weges unumgänglich; fast immer sinden sich nötigen Trockenmauern aufzusähren, denn nur ausnahmsweise soll man sich diesem Zwecke des leicht vergänglichen Holzes bedienen.

Eine wesentliche Verbesserung dieser Wege erreicht man durch Beschüttung der Fahrbahn mit kleingehauenen Steinen, durch Veisuhr von Sand oder Ries, wenn der Straßenkörper aus schwerem Voden, oder Kalk, durch Überführung mit einer Lage Lehm, wenn die Fahrbahn aus allzu lockerem Voden besteht. Eine Veschüttung mit kleingehauenen Steinen ist für stärker befahrene Waldwege unerläßlich. Begnügt man sich hierbei nicht allein mit einer bloßen Decke von solchen Steinen, stellt man vielmehr den Körper der Fahrbahn bis zu einer Tiese von 20—30 em aus einer geschlossenen Masse solcher kleingehauenen eingestampsten Steine her, so nennt man dieses das Macadamisieren der Straße (Verfahren des Engländers Mac Adam).

Bei der Unlage und dem Baue der Waldstrafen ift die Rudficht für möglichste Trodenerhaltung eine ber allerwichtigften; namentlich ift biefes von höchfter Bebeutung für Wege in der Gbene, bor allem in Bruch: und Moorboden. Bei Gebirgswegen ift die Trodenerhaltung ichon burch bas felten fehlende Gefälle gefichert. besonders wenn fie auf sonnenseitigen Gehängen liegen. Für Trodenlegung der Wege an Nord: und Oftgehängen und in der Gbene dienen: ftets offen erhaltene Seitengraben, eine angemeffene Abwölbung, Erhöhung des Strafenforpers über die Umgebung und Berftellung bes gulaffigen Luftzuges. Wo man ben Seitengraben bas nötige Gefälle nicht geben fann, und Steinban wegen Mangel an Material nicht gulaffig ift, wie in Ginfentungen der Tieflander, in Erlengebrüchen u. f. w., da verwendet man alle Mittel auf möglichfte Erhöhung bes Wegförpers, und überdies rudt man bie Seitengraben um eine ansehnliche Diftang beiberfeits hinaus, benn wenn fie in folchen Källen die Fahrbahn unmittelbar begrenzen, so erweicht sich letztere durch das in den Graben ftebende Baffer in hobem Dafe. Der Luftzug wird vermehrt durch Unlage gerader Bege, burch Aufhauen hinreichend breiter Strafenlichtungen, Entfernung aller überhängenden Randbäume u. f. w.

Die macadamisierten Straßen haben als Waldwege in gewisser Beziehung ben Borzug vor den Kunststraßen, denn sie sind, namentlich wenn Ries, kleines Steingerölle u. dergl. schon vorhanden ist, nicht nur wohlseiler herzustellen, sondern auch leichter in sahrbarem Stande und in ebener glatter Bahn zu erhalten als nicht sehr sorgfältig gebaute Kunststraßen.

b) Die Aunststraßen oder chaussierten Wege unterscheiden sich von den Erdwegen nicht bloß durch größere Wegbreite und sorgfältigere Verteilung des Gefälles, sondern hauptsächlich durch größere Testigkeit des Straßenkörpers. Die Fahrbahn wird nach erfolgter Herrichtung des Straßenkörpers aufgegraben, mit Rabatt- oder Randsteinen begrenzt und zwischen diesen auf der Sohle mit schwerem, grobem, in längliche Stücke geschlagenem Steinmateriale mit den Spitzen nach oben und in den Voden gepflastert; auf dieses Steinpflaster folgen nun mehrere Steinschichten mit allmählich und steig abnehmender Stärke der einzelnen Steine. Edige Steine sind immer besser als abgerundeter Ries, da sie fester ineinander schließen als letzterer. Jede Steinlage wird für sich eingestampst und festgeschlagen.

Je allmählicher die nach oben folgenden Steinlagen an Ticke der Steine absnehmen, desto dauerhafter und besser zu unterhalten ist die Straße. Da die Kunstsstraßen einen soliden sesten Ban des Straßentörpers in jeder Beziehung sordern, so müssen die Stühmanern und Widerlager, die Wasserburchlässe, Prücken u. j. w. weit sorgsältiger gebaut werden, wie auch hänsig die steil gegen die Straße absallende Bergwand, zur Sicherung gegen Abrutichung und Berschüttung eine Festigung durch solides Mauerwert oder wenigstens eine Terrassierung mittels Holz- oder Flechtzänne ersordert.

Die start besahrenen und dem ununterbrochenen Bertehr überlassenen Hauptwaldstraßen sollen womöglich stets als Kunststraßen oder wenigstens durch Macadamisieren hergestellt werden. Auch die frequentesten Nebenwege erheischen stets gute Steinbeschüttung; Sparsamkeit ist nirgends schlechter am Plate als beim Reuban vielgebrauchter Waldwege.

c) Wege mit Holzbau sind solche, beren Fahrbahn mehr ober weniger vorherrschend durch Holzbau gebildet wird; sie können nur geringe Dauer bieten und sind schon deshalb möglichst zu vermeiden. Doch sindet man sie in den holzreichen Gebirgsländern oder für furze Strecken auf moorigem Boden und in sumpsigen Tiesländern immer noch in Anwendung, und zum Schlittentransport auf der Sommerbahn sind sie nicht zu umzgehen. Je nach dem verwendeten Materiale und der Art seiner Berwendung unterscheidet man Faschinenwege, Prügel= oder Knüppel= und als Abart der letzteren die sogenannten Schmierwege.

Faich inenwege werden oft auf furze Diftang erforderlich, wenn ber Beg über fumpfige, ftets naffe und mit geringen Mitteln nicht entwässerbare Stellen führt, befonders aber beim Wegban über naffen Torfboden, in welchem ber Steinban fortwährend in die Tiefe verfinken oder der Grabenauswurf und Torfabraum im lockeren Brunde verschwinden würde. Der Ban folder Faschinenwege befteht einfach darin, daß man, nachdem durch Ausheben ber Seitengraben die Begbreite hergestellt ift, eine circa 0,30 m hohe Schicht von Fichten- ober Riefernreifig, mit bem Stockenbe nach innen gefehrt, gleichmäßig über die Tahrbahn ausbreitet, worüber eine Lage von Moos, Beide, Ginfter, Befenpfriemen, auch Beideplaggen und anderem Materiale, wie es eben die Nachbarschaft gibt, aufgebracht und das Gauze endlich mit einem Auftrage von grobem Ries, Rafeneifenftein, Berölle oder Lehm verfehen wird; das Aufbringen von Cand ift zu vermeiben, ba er leicht burch bie trockene Zwischenbecke burchrieselt, ober im anderen Falle wenigftens feine ausreichenbe Bindung des Wegtorpers möglich macht. Rann man dem Sand dagegen Ton oder Lehm beimengen, fo wird die Berfchiebbarteit bes Sandes und fein rafches Ginfinten verhindert, und er ift bann ein branchbares Decimaterial für folche Wege. Von gleichem Gesichtsbuntte ist auch der Erdwegbau im Flugfandboden zu behandeln.

Bei den Prügels oder Knüppelwegen, — die gleichfalls als furze Zwischensglieder eines Weges, wo er über nasse und sumpfige Stellen führt, ihre Anwendung sinden, — bilden mittelstarse Stämme, welche am beiderseitigen Rande der Fahrbahn nach der Nichtung des Wegzuges eingelegt werden, den Unterdau: über diese tommen runde oder gespaltene Prügel dicht aneinander in der Richtung der Wegbreite zu liegen, und um lehtere sestzuhalten, werden sog. Belegstämme oder Börlegbänme, die durch seitliche kurze Pfähle gehalten oder anfgenagelt sind, an beiden Kändern der Fahrbahn über die Enden der Prügel gelegt. Auch auf ständigen Schlittwegen bestent man sich dieses Knäppelbanes sehr hänsig, um geringe Gräben oder auch selbst größere Tiesen mit gutem Gefälle passieren zu können. In letzterem Falle ruht dann die hölzerne Fahrbahn auf Jochen und Böcken und gewinnt derart den Charafter von Holzbrücken.

Die Schmier- ober Schleifwege findet man feltener; sie dienen allein zum Sommertransporte des Holzes über schwachgeneigtes Terrain. Um nämlich die schwer zu überwindende Reibung zu mäßigen, welche das über die Wege geschleifte Langholz oder die mit Brenn- und Blochholz beladenen Schlitten bei geringem Gefälle zu er-

fahren haben, belegt man den hierzu ausersehenen Weg mit quer über denselben geslegten mittelstarken Prügeln, die an beiden Enden an der Talseite durch in die Erde geschlagene Pflöcke sestgehalten werden. Die gegenseitige Entsernung dieser sog. Streichseippen richtet sich beim Langholztransporte nach der Länge des zu schleisenden Holzes; beim Schlittentransporte darf sie nicht viel mehr als 60 cm betragen, wenn der Schlitten stets auf wenugstens zwei Streichrippen ruhen soll. Zur Verminderung der Neibung werden die letzteren öfter mit Fett beschmiert, auch mit Wasser begossen. In den Chäffer Gebirgswaldungen (Forstbezirt Barr) haben diese Schleiswege für den Schlittentransport noch vor furzem in ausgedehntem Gebranche gestanden.

3. Was die Längenrichtung oder die Horizontaltrace der Waldewege betrifft, so vermeide man, besonders im Gebirge, so viel als möglich jede scharfe, kurze Wegkrümmung und gebe denselben eine stetige, in tunelichst weiten Kurven entwicklte Projektion. Es ist das besonders wünschensewert, wenn der Transport vorzüglich auf Stammholz gerichtet ist, die Wege etwa zur Benutung als Wegriesen oder zur Anlage von Waldbahnen be-

nutt werden follen.

4. Von großer Bebeutung für den Wegbau ist das Gefäll. Die Landstraßen haben nur selten ein größeres Gefälle als 5%, was auch für die Hauptwaldstraßen wünschenswert wäre, da in diesem Falle die Wege bequem nach beiden Richtungen fahrbar sind. Die Waldwege werden aber bergauf meist mit leeren und nur bergad mit beladenen Wagen befahren, so daß man die Hauptwaldstraßen nötigenfalls bis zu 7 und 8%, bei den Nebenwegen selbst dis 10% Gefäll und, je nach der Urt der Benutung, noch weiter gehen kann. Starkes Gefälle such man übrigens dei allen Wegen für Räderfuhrwert sicht bloß zum Vorteil einer leichteren Bewegung der Fuhrwerte so viel als möglich zu vermeiden, sondern auch aus Rücksichen sür die Schonung der Wege, die bei starkem Gefälle durch den anhaltenden Gebrauch des Radschuhes und durch das Wasser arg beschädigt werden. Schlittwege dagegen fordern und ertragen stets höheres Gefäll. Alle zu ständigem Gebrauche bestimmten Wege sollen nur auf Grund eines sorgfältigen Nivellements gebaut werden.

Der Ban der Schlittwege ist namentlich in den Hochgebirgen in neuerer Zeit zu bemerkenswerter Vollendung gediehen 1). Man unterscheidet in den Hochgebirgen, je nach dem Umstande, ob zur Fortbewegung des Schlittens Menschenkraft oder Tierkraft benutt wird, die Wege in Ziehwege und Leitwege; die ersteren haben den alls gemeinen Charatter unserer besprochenen Nebenwege, lehtere jenen der Hauptwege. Die Leitwege beschränken sich in der Regel auf die unteren Regionen, sie durchziehen die langen Täter und bringen das Holz zu Sammelstätten der Haupts und Seitenstäler. Die Hauptleitwege sind sozusagen im Hochgebirge die Pulsadern des Waldes und stehen mit dessen Kultur und Ertragsamkeit im engsten Zusammenhange. Die Ziehwege steigen an den Gehängen in die Höhe, durchziehen dieselben ost in vielen Serpentinen, sie greisen ost mit Überwindung der mannigsachsten Terrainhindernisse (Felssprengung, Galericanlagen, Tunneldurchbrüche n. s. w.) in die nuzugänglichsten Höhenlagen vor und vermitteln den Zusammenfluß der Hölzer auf dem Leitwege.

¹⁾ Siehe hierüber: Forftl. Mitteilungen des banrifden Minift. Forftbureau, Bb. III, 2. Heft, S. 209.

Wo Schlittwege durch Gräben oder Einschnitte sühren, da ist es in schneereichen Gegenden nötig, diese Gräben mit Stangenwerf und Fichtenästen zu überdecken, um die Verschneiung der Wege zu verhüten. Das Gesäll der Ziehwege geht mit Vorteil nicht unter 6-8% herab und nicht über 18-20%, doch trisst man auch solche mit mehr Prozent Gesäll; als normales Gesälle eines guten Schlittweges kann man ein solches von 12-15% dezeichnen. Die Leitwege haben gewöhnlich ein bedeutend geringeres Gesälle, mitunter aber erreicht dasselbe auch bei ihnen 8-12%, und selbst Gegenfälle sind nicht immer zu vermeiben, da Leitwege mit beladenen Fuhrschlitten vielsach auch bergauf besahren werden, wenn z. V. das Holz in einen anderen Talzug zu bringen ist.

Eine besondere Art von Wegen sind die im öftlichen Schwarzwalde im Gebrauche stehenden Rieswege; sie dienen sowohl als Schlittwege, als vorzüglich zum Abriesen der Langhölzer, und wird hiervon weiter unten beim Riesendan gesprochen werden. Hier sei nur bemerkt, daß man solchen Rieswegen ein dieser Transportmethode entsprechendes höheres Gefäll als den anderen Wegen geben muß, und daß es meistens zwischen 9 und 12 % liegt, oft aber auch auf 15 und 18 % aufteigt.

Ein möglichst gleiches Gefäll ift namentlich für die Schlittwege erwünscht, mehr als für die zu Rädersuhrwert bestimmten Wege; man ist in neuerer Zeit von einer ängstlich sestgehaltenen gleichen Verteilung des Gefälles bei Wegen für Radstuhrwerte grundsäslich in manchen Gegenden ganz abgegangen, ohne natürlich in Extreme zu geraten. Bei einem mäßigen Wechsel des Gefälles ermüden die Zugtiere lange nicht so sehr als bei stets gleichem Gefälle, das ohne Unterbrechung immer dies selben Musteln der Tiere in Anspruch nimmt und kein Ausruhen gestattet.

5. Die Breite der Waldwege ist durch das sie befahrende Fuhrwerf und die Frequenz bedungen. Die Hauptwaldstraßen sollen nicht unter 5,80 bis 7,0 m Breite haben, wenn die Bewegung auf denselben nicht gehemmt sein soll; denn 2—2,50 m ist das geringste Maß für eine Wagenspur. Die Nebenwege baut man mit geringerer Breite, man begnügt sich hier vielsach mit 2,50—4,50 m. Die Breite der Schlittwege ist noch geringer, die Leitwege haben gewöhnlich 2,50—3,00 m, die Ziehwege nur 1—1,50 m Breite. Die Breite der Rieswege beträgt gewöhnlich 1,75—2,50 m. Alle auf nur eine Wagen= oder Schlittenspur berechneten Wege bedürfen aber passend angebrachter Ausweichpläße und für den Langholztransport Erweiterung der Wegbreite an allen konveren, um scharfe Felsvorsprünge gelegten Kurven oder statt dessen mehrere Streichbäume, sogenannte Hunde, siber welche der bloß auf Vorderschlitten geführte Stamm mit dem Zopsende hinwegrutscht.

Zur Sicherung gegen das Ausgleiten bedürfen die schnalen Schlittwege mit ftarkem Gefälle an abschüffigen Wegkurven einer Einfassung durch Sicherstämme ober Berlegbäume; Rundstämme, die je mit dem Zopsende in das Stockende des folgenden Stammes eingesteckt find, auf dem Rande des Weges hinlausen und durch Stütbäume oder Pfähle sestgehalten werden.

6. Durch starten Gebrauch der Wege erleiden dieselben vielsache Be= fchädigungen; außerdem ist es im Gebirge auch das Wasser, das durch Ausspülungen, Erdbrüche, Abschwemmungen u. dergl. die Straßen, je nach dem größeren oder geringeren Gefäll und den zu unschädlichem Wasserabzug

In vielen Waldungen ist es Gebrauch, die Wege nach vollendetem Holztranssport abzusperren, wodurch dieselben allerdings eine wesentliche Schonung ersahren. Über die Zulässigteit des Absperrens entscheiden natürlich die örtlichen, die Verechtisgungs und manche andere Verhältnisse. Im allgemeinen aber ist das Absperren der Wege eine Zwangsmaßregel, die dem Waldinteresse in der Mehrzahl der Fälle mehr entgegensteht, als es fördert. Der Wald soll dem Verkehre offen siehen, und je mehr die Wege benutzt, je mehr sie runniert werden, desto höher steht auch gewöhnlich die Waldrente.

B. Art und Beije ber Bringung auf Strafen und Begen.

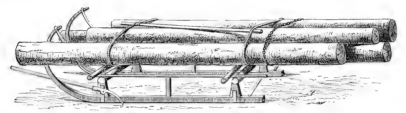
Die Fortbewegung der ausgeformten Hölzer auf Straßen und Wegen bis zum Sammel= oder Verfaufsplate geschieht entweder durch Menschen= oder burch Tiertraft.

1. Zum Holztransporte durch Menschen sommt sast allein nur der Schlitten in Anwendung, der sich beim Holztransporte (im Gegensate zum Rücken des Holzes) nur auf zum mehrjährigen Gebrauche hergerichteten oder ständigen Schlittwegen bewegt. Gegenstand des Schlittentransportes sind die Brennhölzer und das Blochholz. Es ist leicht zu ermessen, daß bezüglich der Verbringung des Hochholz. Es ist leicht zu ermessen, daß bezüglich der Verbringung des Holzes durch Schlitteln eine scharfe Abgrenzung zwischen Rücken und Transport nicht zu machen ist, und daß dieselbe etwa nur durch die Terrainverhältnisse insofern seitgehalten werden kann, als in den höheren Gebirgen die Verbringung des Holzes vorwiegend den Charafter des Holztransportes und in den niederen Gegenden mehr jenen des Rückens trägt. Unter diesem doppelten Gesichtspunkte ist auf S. 217 das Holzschlitteln betrachtet worden.

In den Waldungen der Gbene und der niederen Gebirge bedarf es keiner ständigen Schlittwege, um das Schlitteln bis zum nächsten Wege zu gestatten; hier ist also vom Holztransport durch Schlitteln kanm die Rede. In den Bergen und bessonders im Hochzebirge hat das Herausschaffen des Holzes aus dem Schlag und dis zum nächsten Weg keinen Zweck; es muß oft von hohen, entlegenen Orten stundenweit auf Schlittwegen in die Täler, tiesergelegene Sammelplähe oder Ginwurssstätten geszogen werden, und bildet diese Verbringung einen geschlossenen, mit der Schlagarbeit nicht immer in unmittelbarem Jusammenhange stehenden Arbeitsteil.

a) In der weitaus größten Mehrzahl der Källe geschieht der Schlitten= transport nur auf der Schneebahn. Der hierbei gebrauchte Schlitten ist der gegendübliche auch zum Rücken benutzte (j. Z. 218 ff.). Für Brenn= holztransport wird derselbe mit höheren Rungen ausgerüftet; für den Blochholztransport werden zur Besestigung der Ladung Ketten und Vindreidel nötig, oft haben die Schlitten dann auch eine größere Längen= entwicklung (j. Fig. 156, der mit Blochholz beladene Schlitten im Bayrischen Wald).

Vor dem Beginne der Schlittenarbeit wird manchmal alles zu bringende Holz vorerst in Pollerstößen aufgeschichtet. Auf geneigtem unebenen Terrain ist das Stammholz in fleinen Partien zusammengerollt. Gewöhnlich aber wird der Schlitten am Stocke im Schlage beladen und von hier aus ohne Unterbrechung bis zum Ganterplaze verbracht. Wird das Holzausbringen mittels Schlitten als gesonderter, geschlossener Arbeitsteil nach abgeschlossenem Fällungs= und Aussormungsbetrieb betätigt, wie es besonders in den höheren Gebirgen Gebrauch ist, und stehen mehrere oder viele Arbeiter gleichzeitig in Tätigkeit, dann erweist sich eine gewisse



Gig. 156. Blochholzichlitten bes Banrifchen Balbes.

Drbnung und gleichheitliches Zusammenwirken sehr arbeitsfördernd. Deshalb und besonders um wiederholten Störungen vorzubeugen, welche durch das Ausweichen der vereinzelt auf- und abwärtsgehenden Schlitten sich ergeben, fährt gewöhnlich eine größere Partie Schlitten zusammen vom Schlage ab, hält in der Bewegung gleiches Tempo, ladet gleichzeitig ab und steigt gleichzeitig zum Schlage zurück (vergl. Tig. 157). Die leer zurückgehenden Schlitten werden gewöhnlich auf dem Schlittwege zurückgezogen, meist tragen aber die Schlittenzieher ihren Schlitten auf näheren Begen bergauf. — Am Abladeplațe muß das Holz mit Rücksicht auf Raumersparnis aufgepollert werden oder, wenn von hier aus der Beitertransport durch Riesen oder zu Wasser erfolgt, wird das Holz unmittelbar in die Riese oder das Wasser eingeworfen.

In vielen Gegenden der höheren Gebirge und der Alpen ift das Beisbringen durch Schlittenziehen die hauptfächlichste Bringungsart; man beginnt hiermit beim ersten Schneefalle, und sett ihn so lange fort, als es die Witterung erlandt. Zur Unterkunft der Arbeiter sind hier in der Nähe der Ziehwege von Holz oder Stein gebante Hänjer, sog. Ziehstuben, errichtet, die den Arbeitern stänzbigen Ausenthalt auf die Taner des Bringungsgeschäftes ermöglichen und auch während des Fällungsbetriebes benutt werden.

Urbeitsleistung. Db man mit dem Schlitten eine größere ober geringere Last zu fördern im stande ist, hängt von der Größe des Schlittens,

der Gewandtheit des Schlittenführers, weit mehr aber vom Gefäll, der Beschaffenheit der Schlittbahn und der Ent=fernung des Abladeplages ab.

Beim Schlittenziehen au Schlittwegen fann der Schlitten ftärter belaben werden als beim Schlitten über unwegjame Bahnen. Die Ladung erreicht hier $1^{1/2}-2$ rm. Dabei ift aber voranszeseht, daß der Schlittweg vorher in sahrbaren Stand geseht ist; das Offenhalten der Bahn nimmt den Schlittenzieher je nach den Umständen täglich mehrere Stunden in Anspruch. Was die Menge des täglich von einem Arbeiter geförderten Holzes betrifft, so hängt dieses natürlich von der Entfernung ab, auf welche das Holz verbracht werden soll, dann vom Zustande und insebesondere vom Gefälle des Schlittweges. Bei mäßigem, gleichförmigen Gefälle und



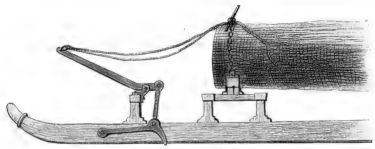
Fig. 157. Rugholztransport auf Sanbichlitten.

guter Bahn kann man annehmen, daß auf eine Weglänge von ca. 3 km etwa 3—5 rm Brennholz, auf die halbe Diftanz dagegen 10—12 rm täglich von einem Arbeiter verbracht werden können. Diese Arbeitekleistung vermindert sich aber bei sehr geringem und bei sehr großem Gefälle, welches das Zurückbringen des leeren Schlittens erschwert, besonders aber bei wechselndem Gefälle, wodurch das abwechselnde Anhängen und Absnehmen der Schleislasten ersorderlich wird.

b) Der Schlittentransport durch Menschenhand auf der Sommer=bahn findet auf den S. 252 besprochenen Schmier= oder Schleiswegen statt; er bezieht sich sowohl auf Brenn= wie auf Blochholz.

Derartige Schlittwege finden sich 3. B. im Hochwald bei Barr auf eine Gesamtschangenerstreckung von 24 km; die längste Linie mißt 7 km. Die Anlagetosten bestanfen sich auf 43 Pf. per Meter; die aus Tannen und Buchen bestehenden Prügel (Schwellen) halten 10 Jahre. Die Kosten des Brennholztransportes betragen ca. 70 Pf. per Raummeter. Die Ladung eines Schlittens beim Brennholztransport erreicht 2—5 rm; jene beim Stammholztransport je nach dem Gefälle 3—6 Bloche (Rebmann).

- 2. Der Holztransport mit Unwendung von Tierfraft erfolgt durch Fahren auf Fuhrwerken und Schlitten; nur selten durch Schleifen und Säumen.
- a) Zum Transport auf trodener Bahn ist jeder gewöhnliche vierräberige Wagen geeignet; für Brennhölzer wird derselbe mit Leitern gerüstet, für Stangen-, mittelstarke Bau- oder Schnittnuthölzer geht der Wagen ohne Leitern. Mit Silse von Ketten und Bindreideln werden die geladenen Hölzer sest zusammengeschnürt und auf dem Wagen besessigt. Für starke Nut- und Bauholzstücke sind dagegen Wagen der stärksten Konstruktion erforderlich, sogenannte Blochwagen.

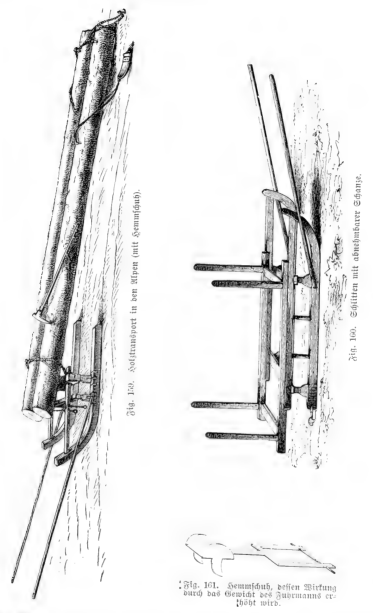


Rig. 158. Bafenmeifters Colittenfeilbremfe.

Die Transportkraft ber Fuhrwerke ist in erster Linie durch die Qualität der Straßen bedingt, indem auf guten Begen natürlich größere Wagen benuthar sind als auf mangelhaften. Die größten Wagen zum Brennholztransporte sieht man im oberen Schwarzwalde; ein Wagen führt hier oft eine Ladung von 30—36 rm Holz.

Beim Transporte von Langhölzern auf den Blochwagen werden Vordergestell und Hintergestell getrennt, das Stockende des zu transportierenden Stammes sommt auf das Vordergestell zu liegen, dem Jopsende wird das Hintergestell untergeschoben und die an letzterem besestigte Langwied unten am Stamme lose eingehängt, um mittels derselben dei Wegkrümmungen die nötige Direktion geben zu können. Jeder gut außegrüstete Blochwagen sührt Heblade oder Winde und die nötigen Ketten mit sich. — Stehen die Gestelle des Wagens auf hohen Rädern, so bringt man mitunter auch einen zu transportierenden Stamm in hängender Lage unter den Gestellen an, wodurch das beschwerliche Aussladen erleichtert wird. Wird der derart am Wagen hängende Stamm bei vorkommender Wegsteile an seinem hinteren Ende herabgelassen, so kann er schleisend die Arbeit des Radschuhes vervollständigen helsen.

Zum Zuge werden vielfach Pferde verwendet, obwohl sie in der Gleichförmige feit des Zuges dem in manchen Gegenden fast ausschließlich verwendeten Hornviehe nachstehen.



b) Wenn eine Schneebahn zu benutzen ist, bedient man sich mit großem Vorteile bes Fuhrschlittens, der sich beim Brennholztransport von dem Ziehschlitten durch stärkeren Bau, etwas größere Dimensionen

und meist weniger hochgeschwungene Kusenhörner unterscheibet; überdies muß er mit beiderseits angebrachten Deichselstangen und mit Sperrvorrich=tung versehen sein. Zum Stammholztransport dient ein kurzer Border=jchlitten.

Bum Brennholztransporte wird er in manchen Gegenden der deutichen Alven mit ber jog. Schange ausgeruftet (Fig. 160), einem Rahmen, ber bie Ripfen tragt, pom Schlitten berabgenommen werden fann und teile gang auf bem Schlitten rubt ober bei jog. Salbichlitten auch mit bem Ende nachgeschleift wird. Bum Stamm= und Blochholstrangport auf bem Borber- ober Salbichlitten werden bie gu trangportierenben Stämme mit bem Stodenbe burch Rette und Nagel auf ben Schlittenjochen befeftigt und bom Schlitten getragen, mahrend bas Bopfende ber Stamme auf bem Boben ichleift (Nia. 159, baner. Alpen). Dit wird bei fteilem Gefälle ein zweiter angehängter Stamm nachgezogen. Die Bemmborrichtung befteht entweder aus an furger Rette hangenden Brennholgbunden ober an beren Stelle aus einem auf bem Boden ichleifenden Brettftude, auf welches fich ber Fuhrmann gur Bemmung ftellt, ober es ift letteres durch einen hemmichuh vertreten in Form der Fig. 161 ober ber Ria. 159, in welchen der Fuhrmann gleichfalls eintritt, um zu hemmen. Die Konftruftion und Bandhabung ber Da ienmeifterichen Schlittenbremie ift aus Fig. 1581) leicht zu entnehmen. Durch eine Bebelvorrichtung wird die Wirfung der Sperrtage erhöht. Aller biefer Borrichtungen bedient man fich besonders in den banrischen Alpen, wo überhaupt ber Schlittentransport burch Pferde in bemerkenswerter Unmendung fteht.

c) Das Schleifen von Stämmen ohne Vorderschlitten durch Benutzung von Tierfraft kann natürlich nur sehr beschränkte Unwendung beim Transporte auf Wegen und Straßen finden, weil dadurch die letzteren allzugroßen Beschädigungen würden außgesetzt sein.

Die Säumung, b. h. das Berbringen bes Brenn= ober Kohlholzes durch Saumsrosse, Maultiere, Tromedare (Pinierwald bei Pija) u. s. w., ist eine ausnahmsweise und seltene, meist auf noch völlig unausgeschlossene Gebirge (Kautajus u. s. w.) besichränkte Transportmethode, namentlich wo es gilt, auf weiten Flächen zerstreut liegendes Holz nach den vereinzelten Kohlpläten zu bringen. Das Pferd trägt nur 2 Zentner, während es 7—9 Zentner zu ziehen im stande ist; aber zur Säumung besdarf es bloker Saumpiade, die wohlseiler zu erhalten und herzustellen sind als Fuhrzwege. In solchen Fällen ist deshalb die Säumung gerechtsertigt.

II. Riesgebäude.

A. Bau und Einrichtung der Riefen.

Cine Riese, Rutsche, Gleitbahn oder Laaft 2) ist eine zu mehr oder weniger ständigem Gebrauche aus Holz konstruierte oder in die Erde ge=

^{1,} Siehe über biese Bremse: Dr. R. Hefele im Forstl. Zentralblatt 1896 n. 1898.

^{2) &}quot;Gleitbahn" im Schwarzwalde und der Schweiz, "Laaß" in den öftlichen Alpen.

grabene Rinne, die in geneigter Lage an einem Verggehänge angelegt ist, und worin das eingebrachte Holz durch seine eigene Schwere hinabgleitet. Man kann die Riesen unterscheiden in Holzriesen, Erdriesen und Wegriesen.

1. Sofgriefen1).

Holzriesen sind wie Flößerei und Trift uralte! Bringungsmethoden, die bei den ältesten Kulturvölkern (Indien, China, Japan u. a.) schon zu einer Zeit vorhanden waren, in der die Waldprodukte in Europa noch im Übersflusse und überall zu Gebote standen, und der Holzransport nur auf die allernächste Entsernung sich beschränkte. Es ist bemerkenswert, daß die Konsstruktionen der Rieswerke dieser Völker, wie sie in uralten Schriften niedersgelegt sind, mit unseren heutigen Bauarten ganz übereinstimmen.

1. Bauarten der Holzriesen. Die Holzriesen können je nach dem zu ihrer Konstruktion verwendeten Materiale unterschieden werden in

Stammriesen und Brettriesen.

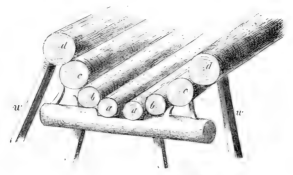
a) Stamm= ober Stangenriesen find halbtreisförmige Rinnen, die durch 0.10-0.30 m dice, in der beabsichtigten Rinnenform zusammen= gestellte Stämme ober Stangen gebildet und jum holztransporte benutt werben. Die bazu verwendeten Stämme haben bei ben gewöhnlichen Riefen eine Länge von 5-8 m, und ebenso lang sind daher auch die einzelnen Abteilungen oder Fache, die burch Zusammenstoßen die ganze Riese bilben. Gewöhnlich spricht man eine Riese bezüglich ihrer Gesamtlänge nach der Bahl ber Nache an. Der Riesenfanal hat eine Breite von 0,80-1,50 m; er ruht auf starten Gerüften von Holz, die man Jode oder Echemel nennt und welche in verschiedener Form fonstruiert werden. Da das beträchtliche Gewicht der Riese natürlich talabwärts wirft, so mussen die Boche, um sie gegen die Gefahr des Umfturgens, die durch ftarte Erschütterung beim Riesen sehr vermehrt wird, zu sichern, durch von der Talseite aus angebrachte Joch fteden gestützt werden. Mur wenn die Joche aus aufgefasteten fraftigen Stammabichnitten bestehen und für sich schon Stabilität genug besitzen, find die Rochsteden entbehrlich.

Das unterste Jach jeder Riese heißt das Sicherfach oder der Wurf: es ist wegen der starken Erschütterung, welche es auszuhalten hat, besonders sorgsältig und fest gedaut und hat in der Regel eine horizontale oder bei langen Riesen auch eine ansteigende Lage, um die Gewalt, mit welcher das anlangende Holz ausgeworsen wird, zu mäßigen. Um letzteren Zweck mit noch größerem Ersolge zu erreichen, sind unmittelbar vor dem Auswurse, also vor dem unteren Ende des letzten Jockes, in stumpsem Winkel aufsteigende Prellbäume oder von hartem Holze gehauene, schief aussteigende Holzschacht, auf welche das Holz aufsährt und nun mit geschwächter

Gewalt im Bogen ausgeworfen wird.

¹⁾ Siehe über den Ban der Riesen namentlich die Zeitschrift für Forst: und Jagdwesen von Behlen, II. Bd., 2. Heft, S. 17. — Forstliche Mitteilungen des bahrischen Minist. Forstburean, III. Bd., 2. Heft, S. 248. — Zentralblatt für das gesamte Forstwesen von Mickliß. 1875. S. 129. — Brehmann, Österr. Monatseschrift 1876. — Berhandlungen des badischen Forstwereins zu Stockach. 1879. — Förster, Das sorstl. Transportwesen. 1885.

In der Regel besteht jedes Fach aus sechs Stämmen, den Bodenstämmen a α (Fig. 162), den Wehrstämmen b b und den Sattelstämmen c c; eine solche Riese heißt eine gesattelte Riese: dei Krümmungen hat die gesattelte Riese oft nur auf der einen Seite einen Sattelbaum, während der zweite auf der inneren Seite der Kurve wegbleibt: die Riese heißt dann halbgesattelt. Um das Ausspringen des zu



Gig. 162. Bau einer Solgriefe auf Boden.

riesenden Holzes bei ftarfem Riesengefälle zu verhindern, tommen zu biefen sechs Riesbäumen noch zwei weitere, die jog. Übersättel dd, wodurch die Riese zur überstattelten Riese wird. Alle Riesbäume sind auf der inneren Seite bes Riesenstanals entrindet.



Rig. 163. Berbindung ber Riesbäume.

Das Zusammenstoßen ber einzelnen Fache geschieht burch feste gegenseitige Berbindung der gleichnamigen Riesbäume je zweier sich berührenden Fache. Zu bem Ende erhalten die zu verbindenden Enden der Stämme meist eine Bearbeitung in ber



Fig. 164. 3ochträger.

aus Fig. 163 hervorgehenden Art. Um die Riesbäume in der Lage zu erhalten, daß sie in ihrer Zusammenstellung eine Rinne bilden, kommen, nach der in den Alpen gebräuchlichsten Konstruktion, vorerst die Bodenstämme in die ausgehobene Bertiefung des Jochträgers (Fig. 164) zu liegen, die Wehrer liegen zu beiden Seiten etwas erhöht und werden durch Holzzapsen festgehalten: auf diesen Holzzapsen ruhen die Sattelbaume, die nach der aus Fig. 165 ersichtlichen Weise durch zwei weitere Zapsen,

gewöhnlich aber durch sog. Sattelsteden (ww Fig. 162) in ihrer Lage erhalten werden. Die Übersättel werden immer durch Sattelsteden sestgehalten. — Die im Schwarzwalbe gebräuchliche Beseisigungsart weicht von der oben besagten insofern ab, als hier

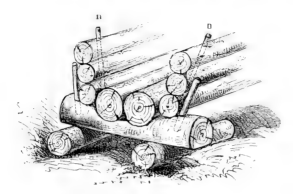
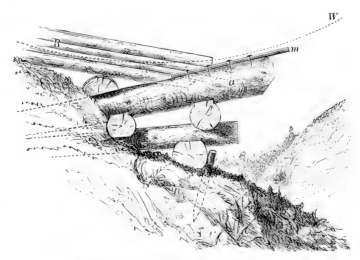


Fig. 165. Solgriefe mit Sattelbäumen burch Solgnägel nn festgehalten.

bie in einer Gbene übereinanderliegenden Sattels oder Nebenstangen durch fräftige Rägel aus Buchenholz übereinander genagelt werden, wie aus Fig. 165 ersichtlich ift. Benutzt man an Stelle der beiden Bodenstämme eine Bohle oder startes Brett, so unterscheidet man solche Riesen auch als Stangenriesen mit Brettsohle.



Sig. 166. Enbe ber Golgriefe mit Muswurffach.

Der wesentlichste Teil der Joche ist der Jochträger, auf welchem die Riese unsmittelbar ruht, und die je nach dem Terrain durch längere oder fürzere Jochfüße mehr oder weniger emporgehoben wird, oder wo die Riese hart über der Erde weggeht, uns mittelbar auf letzterer ruht. Im Schwarzwalb und in Tirol baut man die Joche fast nur mit verkastetem Blockbau aus abkömmlichen Brennholztrummen.

Der sogen. Wurf ober das Auswurffach (Fig. $166\,R$) endigt bei vielen Brennholzriesen mit einem schief auffteigenden Prellflot (Fig. $166\,a$), der auf fräftigen, im Boden verankerten und verkasteten Stammunterlagen ruht. Im Schwarzwalbe trägt der Prellflot eine schwiedeeiserne Platte (Fig. $166\,m$), auf welche die abgeriesten Hölzer aufsahren und über welche sie leicht hinwegrutschen, um in weitem Bogen ausgeworfen zu werden.

Es ist benkbar, daß Riesen, welche für die Bringung von Stamm= holz bestimmt sind, weit frästiger und fester gebaut sein müssen als die nur für den Brennholztransport berechneten. Es sind hier namentlich die Wehr= und Sattelbäume, auf deren Widerstandskraft das Hauptaugenmerk zu richten ist, und geht man dabei bis zu Stämmen von 30 und 35 cm Durchmesser und 15—18 m Länge.

Die in Fig. 167 abgebilbete Riese ist eine Stammholzriese aus ben Waldungen von Nordtivol (Tristental), die sich nach oben in zwei Stränge teilt und vorzüglich für Blochholzbringung bestimmt ist; sie läßt den starken, breiten, widerstandskräftigen Bau erkennen. — Handelt es sich um den Transport von 10—20 m langen Stämmen, so ist, neben der allgemeinen Stärfe des Baues, bei bedeutender Länge der Riese bessonders zu beachten, daß der Riesenausgang auf ost ziemlich lange Erstreckung ins Söhlige übergeht. Hier gleiten die mit großer lebendiger Kraft austretenden Stämme ost noch 60—80 m weit über das sanstgeneigte Vorterrain hinaus (Salzkammergut, Jachenau u. s. w. u. s. w.).

Gine beim Riesendan meift erforderlich werdende Ginrichtung betrifft die Borsfehrungen, um das Übermaß der Geschwindigkeit, welche die abgleitenden Hölzer bei langen Riesen erhalten, zu mäßigen. Die hierzu dienenden Vorrichtungen bestehen entweder im Ginhängen eines Wolfes oder im Andringen eines Wurses oder Wechsels. — Aus der einen solchen Wolf darstellenden Fig. 168 ist leicht zu erzschen, daß das in der Riese herabgleitende Holz die beiden in dieselben eingehängten Bäume aufheben muß, um unter ihnen durchzukommen, und daß aber auch der das durch verursachte Ausenthalt resp. die stärkere Reibung die Schnelligkeit des herabgleitenden Holzes vermindern muß. — Wechsel oder Würse bestehen darin, daß man die Riese plöglich ansteigen läßt und durch seitliche Ausmündung unterbricht. Das Holz fällt dann mit sast aufgehobener Geschwindigkeit aus der Riese in einen seitlich beginnenden neuen Riesweg ein und seht seinen Weg durch diese Unterbrechung mit verminderter Schnelligkeit fort.

b) Bei der Brettriese besteht, wie aus Fig. 169 ersichtlich ist, sowohl die Sohle wie die Seitenwand aus Brettern $(b,\ b,\ b)$, die in dem Jochlager (a) versenkt und auf demselben festgenagelt sind. Man sindet sie nur im Schwarzwalde im Gebrauche.

Sind diese Brettriesen zum Abriesen größerer Holzmassen für längere Zeit im Gebranche, so werden sie hinreichend fraftig gebaut und heißen dann Lagerriesen; dienen sie nur zu vorübergehenden Transportzwecken, haben sie öfter den Platz zu wechseln und müssen sie also transportabel sein, so werden sie leichter gebaut und heißen dann Fachriesen, weil die Riese dann bloß durch das Zusammenstellen der

Bereits fertigen Fächer gebaut wird. Das Zusammenstoßen ber Fächer geschieht burch. Bernageln ber übereinandergreifenden, schief abgeschrägten Brett-Enden.

Die Riesen im Schwarzwald sind teils reine Stangen- oder Fachriesen, teils aus beiden, und gewöhnlich in der Art zusammengeseth, daß der obere Ausgang Fachriese, die Mitte Stangenriese mit Brettsohle und die untere Niesenlinie reine Stangenriese ist.

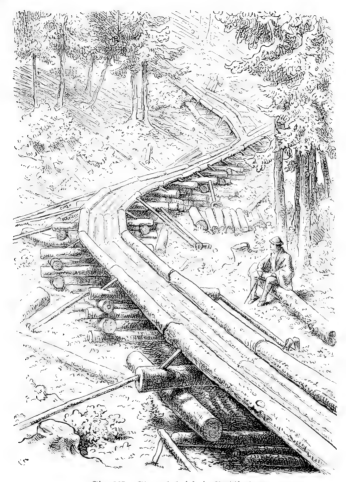
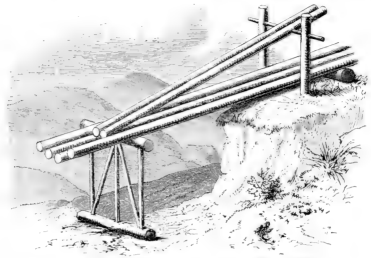


Fig. 167. Ctammbolgriefe in Norbtirol.

c) Dieser Betrachtung über den Bau der gewöhnlichen Holzriesen schließen wir die Konstruktion der Basserriesen an. Riesen, welche hinreichend dicht sein sollen, um einen vielleicht nicht sehr reichlichen Basserstaden aufzunehmen und fortzuleiten, bedürfen eines sorgkältigeren Baues in der Zusammenfügung ber Riesbäume als die vorher betrachteten Riess

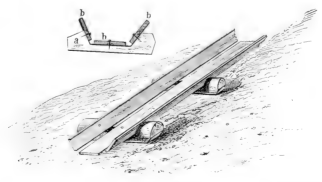
gebäude. Wie Fig. 170 zeigt, sind es meist acht beschlagene Bäume, die mit scharfen Flächen aneinander stoßen und deren Fugen mit Moos verstopft werden.

Bei furgen Bafferriesen und hinreichend ftartem Baffer zieht man biels fach ben Bau aus Runbstämmen, gang in der Urt der gewöhnlichen Riesen, jenen aus



Gig. 168. "Bolf" gur Berminderung ber Geichwindigfeit ber Riesholzer.

beschlagenen Stämmen vor, weil dann eine Auswechselung derselben im Reparaturfalle viel leichter zulässig ist. Man leitet stets alle in der Nachbarschaft der Wasserriese vorsindlichen Quellen durch surze Seitenrinnen in die Riese ein, um, sie so start als



Gig. 169. Brettriefe.

möglich zu bewäffern; das wird erklärlicherweise bei der aus Rundstämmen tonftruierten vor allem notwendig. Im Salzfammergut baut man den Riesenkanal nur aus icharftantig zusammengefügten Brettbohlen; die meist senkrecht dem Boden angefügten Seitenwände werden durch auf den Jochen ruhenden Streben in ihrer Lage gehalten. — In Kalifornien, wo man bei Ausbeutung der benachbarten Gebirgswälder als Holztransportmittel fast allein der Wasserriese oder Flume sich bedient, baut man lettere in oft 100 km langer, nehartig sich verzweigender Linie, in der aus Fig. 171 zu entnehmenden Art aus Brettern, welche von einsachen Stüten und Rüststangen getragen werden.). — Auch im englischen Indien sind die Wasserriesen

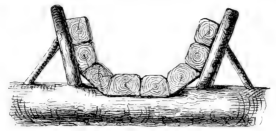


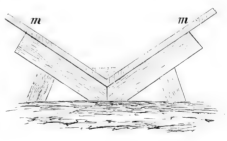
Fig. 170. Bafferriefe aus befchlagenen Stämmen.

viel in Gebrauch, besonders zum Transport von jagonierten Hölzern, Bahnichwellen und bergleichen. Auch hier werden sie aus drei fraftigen Brettern gebaut (Schlich).

2. Das Gefälle ist bei jedem Riesgebäude ein wesentliches Moment. Ein zu schwaches Gefälle macht eine Riese natürlicherweize ebenso unbrauche bar als ein zu starfes, bei welchem durch Ausspringen des Holzes Wertse verluste, Kosten und mancherlei andere Übelstände die Folge sind. Die zue lässigen Grenzen sind ungefähr 5% o einere und 35—40% anderseits.

Das einer Riese zu gebende zweckmäßigste Gefälle richtet sich nun aber nach der Art, in welcher die Riese gebraucht werden soll, und dann nach der Stärke des zu riesenden Holzes.

Bezüglich der Art der Bes nutung einer Riese unterscheidet man Trocenriesen, Kältes oder Gisriesen und Wasserriesen.



Rig. 171. Ralifornifche Bafferriefe.

Trodenriesen find solche, bie das Abriesen geftatten: fie bes dürfen der Hölzer im trodenen Zustande des Riestanales gestatten: sie bes dürfen des stärfsten Gesauften bes stärfsten Gesauften Gesauften der ift die innere Gleitsläche schon durch die Luftsenchtigkeit schlüpfrig, oder es ist von dem aus der Riese geschöpften Schnee so viel zurückgeblieden, daß er die Riessbäume abglättet, und also auf die eine oder andere Weise eine glatte Bahn hergestellt wird. Solche Riesen bedürsen dann auch eines geringeren Gesälles als jene, welche in ganz trocenem Zustande gebraucht werden. Die Kättes oder Eisriesen sehen zur Benuthung voraus, daß die innere Fläche des Riesenkanales von einer Eiskruste übers

¹⁾ Wochenschrift bes öfterr. Ingenieur: u. Architettenvereins 1876. Nr. 43.

zogen ist, die durch Aufbringen von Wasser bei Frostwetter hergestellt wird. Da solche Riesen das höchstmöglichste Maß von Glätte besigen, so können sie auch nur ein ganz geringes Gefälle vertragen. In den Wasserriesen wird das Holz durch das fließende Wasser getragen, und da es meist mit größerer Geschwindigkeit die Riese passiert als das Wasser, so bedarf es ebenfalls nur eines sehr geringen Gesälles, um eine hinzeichend schnelle Bewegung des Holzes zu erreichen.

Außer der Art, in welcher eine Riese benutt werden soll, hängt das Gefäll aber auch von der Stärke des zu riesenden Holzes ab; je nachdem eine Riese für Brennholz oder Langholz oder für das in manchen Alpengegenden mit 2—3 m Länge ausgesormte Kohlholz bestimmt ist, unterscheidet man Brennholzriesen, Langholzriesen und Kohlholzriesen. Für schweres Holz, also für Langhölzer und Sägeblöche, muß das Gefälle geringer sein als für das leichtere Brennholz, weil bei dem größeren Beharrungsvermögen der schwereren Holzstimente die Reibung und andere Hindernisse leichter überwunden werden, und sie dadurch zu größerer Geschwindigseit gelangen als die leichten Brennholzdrehlinge. Bo es tunlich ist, gibt man deshalb den Brennsholzriesen bei trockener Bahn am besten ein Gesäll von 20—35%, bei der Eisbahn etwa 6—12% und bei Wasserriesen 5—8%. Das beste Gesäll für Langholz riesen liegt dagegen dei trockener Bahn zwischen 15 und 20%, bei der Eisbahn zwischen 3 und 6% und ebenso bei Wasserriesen. Die Kohlholzriesen halten die Mitte zwischen dem Gesälle der Langholz und Brennholzriesen.

Daß, ganz besonders bei den Trockenriesen, auch die Witterung, resp. der Feuchtigkeitszustand der Luft, die Form und das Maß der atmosphärischen Niedersschläge von Ginfluß auf die Abglättung der Bahn und infolgedessen auf den Effett des

Gefälles fein muffe, wurde ichon oben erwähnt.

So münschenswert es sein muß, jeder Riese nach Art ihres Zwedes das vorteilhafteste Gefäll zu geben, so scheitert dieses in der Ausführung doch vielsach an den gegebenen Terrainverhältnissen, und letzteres ist deshalb ein weiteres und nicht das unwesentlichste Moment für das Riesengefäll. In den meisten Fällen baut man, unter Benutzung der tieser eingeschnittenen Wasserschluchten, gewöhnlich mehr oder weniger gerade hinab in das Tal und schitt sich eben in das Gefäll, wie es gegeben ist. Kleinere und innerhalb der Distanz von einigen Fachlängen sich ergebende Gefällsewechsel müssen aber stets ausgeglichen werden, sei es durch Einschnitte in den Boden, sei es durch hohe Stelzensoche, so daß die Riesenlinie bezüglich ihrer Vertifalprojettion eine möglichst stetig fallende Kurve wird, d. h. nirgends vor- oder einspringende scharse Eden zwischen den einzelnen Fächern hat.

Dadurch ergibt sich, daß man einer Riese niemals in allen Teilen dasselbe Gefäll geben kann; aber die allgemeine Forderung kann und muß an jede Riese gestellt werden, daß das Gefäll in den oberen Partieen immer stärker sei, als unten, und daß das untere Gesäll um so mehr ins Söhlige übergehen muß, in besonderen Fällen mit den lehten Fächern selbst mit Ansteigung zu enden hat, je länger die Riese, je stärker das Gefälle in den oberen Partien und je schwerer das zu riesende Holz ist.

— Auch in Hinsicht der Horizontalprojettion kann man von einer gut angelegten Riese

¹⁾ Siehe auch "Petraschet, Das Gefäll der Holzriesen" im II. Heft der Mitteilg. ber forftl. Bersuchsleitung in Öfterreich.

verlangen, daß ihr Zug eine möglichst stetige Kurve bilde; jedenfalls müssen scharfe Eden im Zusammenstoßen der Fache allezeit vermieden werden, namentlich bei Langsholzriesen.

3. Holzfänge. An hohen Berggehängen gestattet es das Terrain nicht immer, eine ununterbrochene Riese von der Höhe bis hinab in das Tal zu bauen, gewöhnlich besteht ein solcher Riesenzug aus mehreren sogenannten Stückriesen, die von Terrainabschnitt zu Terrainabschnitt gehen, an den absetzigen Wänden unterbrochen werden müssen und über

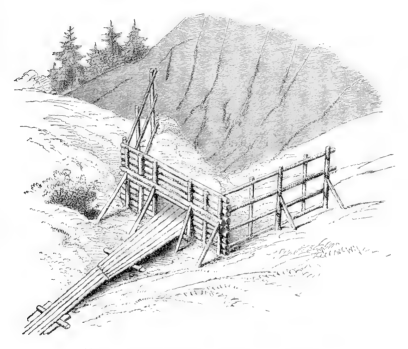


Fig. 172. Solzfang, zugleich Anfangspuntt einer Stüdriefe.

welch letztere dann das Holz abgestürzt wird. Um das derart abgeworfene Holz am oberen Anfang der nächstfolgenden Stückriese wieder zu sammeln, dienen sogenannte Holz fünge oder Moischen, die, wie Fig. 172 zeigt, aus einer von starfen Stämmen fonstruierten Hauptwand bestehen, an welche sich zwei Flügelwände anschließen. Die Niese greift durch die Öffnung der Hauptwand mit ihrem obersten, sächerartig sich erweiternden Fache in den vom Holzsange umschlössen, mit Stämmen abschüssig besohlten Raum (Schmaß) ein, um das weiter zu riesende Holz hier in Empfang zu nehmen.

Gbenfo dienen sehr ihäufig auch Schlittwege zur Verbindung der einzelnen Riesenabteilungen. Um Ausgang folder Stüdriesen befinden sich dann ebenfalls Holz-

fänge, die aus fräftigen, wandartig übereinandergezapften und gesprießten Stämmen bestehen und das von der Riese ausgeworfene Holz sesthalten, um von hier ab per Schlitten weitertransportiert zu werden.

4. Die Riesen sind teils zu dauerndem, teils zu mehr vorübergehendem Gebrauche bestimmt. Die ersteren nennt man auch Haupt =
riesen, da ihnen die Aufgabe zufällt, alles Holz eines während mehrerer
Jahre zum Abtriebe kommenden Waldes nach und nach abzubringen; zu
vorübergehendem Gebrauche dienen die Rebenriesen. Die Hauptriese
nimmt ihren Ausgangspunkt oft an einem in den oberen Gebirgsetagen
gelegenen Holz sammelplate, der die Hölzer aus mehreren Zuslüssen
z. B. per Schlitten empfängt, und von wo aus dieselben per Riese zu Tal
gebracht werden. Daß man bei der Anlage einer solchen Riese sorgfältig
zu Werke zu gehen und bezüglich der Auswahl der Ortlichkeit, welche die
Riesenlinie aufzunehmen hat, besonders den Zweck der Riese, für eine möglichst lange Zeit benutzbar zu bleiben, im Auge zu behalten hat, versteht
sich von selbst.

Wenn es sich nur darum handelt, das Holz von den oberen Partien eines hiebsortes an die untere Grenze desselben zu schaffen, von wo aus eine Hauptriese oder Zieh- und Leitwege ihren Ansang nehmen, so erbaut man zu diesem vorübergehenden Gebranchszwecke sogen. Neben- und transportable Riesen (Schlage, Maise, Schlenzriesen u. s. w.). Dieselben sind im Baue den Hauptriesen ganz ähnlich, nur sind sie leichter, schwächer und meist aus nur vier Riesstangen zusammengesetzt, um sie nach Bedarf von einem Orte des Schlages nach einem anderen verlegen zu können. Zu gleichem Zwecke bienen im Schwarzwalde die tragbaren Fach- oder Brettriesen.

5. Der Riesenbau nimmt einen großen Holzbedarf in Anspruch, der noch durch die furze Dauer des dazu verwendeten Holzes sich erhöht. Ob- wohl die Örtlichkeit über die Dauer der Riese entscheidet, indem sie auf sonnseitigen Gehängen am fürzesten, in nassen Gräben auf Schattenseiten am längsten ist, so geht ihre Dauer doch nur ausnahmsweise über etwa sieben Jahre, und gewöhnlich beginnen die Reparaturen schon nach drei ober vier Jahren.

Durch den Umstand, daß man früher vielfach die Tendenz hatte, die einmal erbauten holzverzehrenden Hauptriesen so lange und so viel als möglich auszunugen, gewannen dieselben geradezu einen devastierenden Charafter. Man opferte der Riese zulieb ganze Tal= und Bergwände durch radifalen Rahlabtrieb, viele und oft ausgedehnte Flächen noch nicht reisen Holzes sielen zum Opfer, und manches öde oder mangelhaft bestockte Gehänge in den Alpen verdantt seine heutige Verfassung einer derartigen rückssichten Ausnutzung der Riesen.

Mit der fortschreitenden Erweiterung des Wegbaues verliert der Riesentransport insosen an Bedeutung, als wenigstens jene stundenlangen Riesen, wie sie früher an manchen Orten, besonders auf der südlichen Alpenabdachung, im Gebrauche waren, entbehrlich werden. Der Holztransport auf Riesen, welche nur die Zwischen und Erzgänzungsglieder einer Verbringungslinie bilden, steht aber in vielen großen Gebirgen

und namentlich in den Alpenländern noch in ausgedehnter Anwendung und wird bei den heutigen Holzpreisen noch lange nicht entbehrt werden fönnen. Die kühnsten Meister im Riesendau sind die Forstleute und Holzarbeiter der süblichen Alpengehänge des Zillertales und Salzsammergutes.

2. Erdriefen.

Erdriesen oder Erdgefährte sind flache Rinnen, welche an Gehängen und Wänden sich teils schon vorsinden, teils durch das öftere Abriesen starker Hölzer über den nachten Erdboden entstehen, durch künstliche Beihilse in mehrsacher Art verbessert und zum Riesen benutzdar gemacht werden. Man wählt hierzu gewöhnlich die schon vorsindlichen Gräben, muldenförmige Eintiesungen an steilen Gehängen, gräbt auch in der auserschenen Nießlinie eine Rinne aus, besohlt dieselbe auch mit Bodenstämmen und versichert dieselbe an schwierigen Puntten mit Wehrstämmen, die mit Pslöcken oder Wieden besesstigt werden und gegen das Ausspringen des Nießholzes zu dienen haben. Im Schwarzwalde benutzt man auch jäh abhängende betaute Wiesen und faßt die Rießlinie durch Sattelbäume ein. In den Alpen geht die Förderung des Holzes durch Erdriesen öfter auf kurze Strecken in jene durch Abstürzen über. Die Erdriesen dienen nur zum Langholztrans=porte.

Gine Erdriese ersüllt nur ihren Zweck, wenn die inneren Sohlen- und Wandsstächen möglichst fest und hinreichend glatt sind; deshalb müssen alle Steine, Wurzeln u. j. w., die sich hier vorsinden, beseitigt, Felsen weggeschlossen, stellenweise Berbesserungen durch Holzsüllterung und Besohlung angebracht werden, und nicht selten werden vollständige Holzriesen an schwierigen Stellen als Verbindungsglieder bei Erdzriesen erforderlich.

Daß diese Art von Riesen nicht lange in brauchbarem Zustande zu erhalten ist, ist leicht zu ermessen. Wenn sie feinen selsigen Untergrund haben, sind sie durch die Bergwasser bald dermaßen ausgerissen und beschädigt, daß sie eine dem Neubau sast gleichtommende Nachbesserung erfordern. Ein weiterer Nachteil der Erdriesen besteht aber auch in der Erdabschwemmung der betressenden Gehänge durch das in den Erdzgefährten sich sammelnde Wasser. Steine, Schutt und fruchtbare Erde spülen sich mehr und mehr nach der Tiese, und der Ausgang solcher Erdriesen ist vielsach durch ost beträchtliche Halden von Gerölle und Erde bezeichnet. Ungeachtet dessen ist in vielen Gebirgsörtlichseiten die Bringung durch Erdriesen nicht zu umgehen.

Eine wesentliche Verbesserung erfährt der Stammholztransport auf Erdriesen, wenn die Stämme beim Abgleiten nicht sich selbst überlassen, sondern an einem Seile (Drahtseile) langsam hinabgelassen werden. Letzteres ist dann auf einer Doppelrolle derart aufgewunden, daß das eine Ende an dem abwärtsgleitenden Stamme befestigt ist, das andere leere Ende sich nach aufwärts bewegt, um zur Abwärtsleitung des nächstsolgenden Stammes zu dienen, und so fort. Oft legen drei und mehr kettenförmig aneinander geshängte Stämme den Weg gleichzeitig zurück. Die durch Rurbel bewegte Rolle ist mit einfacher Bremsvorrichtung versehen. Stein beis in Brannensburg (Oberbayern) verladet die Stämme auf Rollwagen, welche auf eisernen Schienen laufen. Meist sind nur zwei Wagen mit Stämmen beladen an das

Seil angehängt; die Bremsvorrichtung drückt ein Stahlband an die das Seil auf- und abrollende Trommel. Dieses sehr fördernde Bringmittel heißt der Bremsberg. Ein Hauptvorteil liegt darin, daß die beladenen Wagen auf Schienen direkt dis zur Eisenbahn oder zum Sägewerke versbracht werden können; auch in der Herzegowina hat Steinbeis!) solche Bremsberge angelegt.

Obwohl die Erdriesen überhaupt ein meift starkes Gefälle haben, so soll dieses, wenn bei Schnee und gefrorenem Boden geriest wird, die Grenze von 20—25% nicht übersteigen, namentlich wenn die Erdriese mit Sattelstämmen eingefaßt und sonst gut angelegt ift, benn bei Erdriesen von nur einiger Länge und guter Bahn gelangt bas Langholz sehr balb in starten Schuß.

3. Wegriefen.

Eine ganz besondere Art des Niesenbaues ist seit längerer Zeit in einigen Schwarzwaldtälern, namentlich im Gebiete der Wolf und Kinzig, zum Langholztransport im Gebrauche. Der Hauptcharafter dieser Riesen besteht darin, daß als Rieslinie die zu diesem Zwecke (nebenbei auch zum Holzichtleln) erbauten Wege und zum Riesenbau selbst die abzuriesenden Langhölzer benutzt werden (Fig. 173). Man kann deshalb diese Riesen als Wegriesen unterscheiden. Die Wegriesen bienen nur zum Langholztransporte.

Schon im ersten Kapitel dieses Abschnittes wurde erwähnt, daß man den zum Riesentransport bestimmten, in möglichst langen zügigen Linien angelegten Wegen ein Gesälle von 9—15 und noch mehr Prozenten gebe, wobei der Mund oder obere Ansfang der Riese das stärkste Gesäll erhält, während am Ausgange der Weg allmählich ins Söhlige übergeht. Obwohl möglichst gestreckte Linien ohne kurze Krümmungen und Wendungen zu den Hauptbedingungen gut angelegter Riesenzüge gehören, so kann hiervon doch abgewichen werden, und zwar in dem Falle, wo die Riesslinie ihre Richtung verändern muß und dieses auf kürzestem Wege zu geschehen hat. Man bringt dann eine sog. Kehre an, d. h. man bricht die Riesslinie in einem sehr spigen Winkel (Fig. 174) und bringt im Winkelpunkte eine Prellwehr an. Der auf der Linie ab abwärtsgleitende Stamm wird dann durch das Wehr ausgehalten, gelangt rollend in die Linie mn und gleitet nun in letzterer weiter 2).

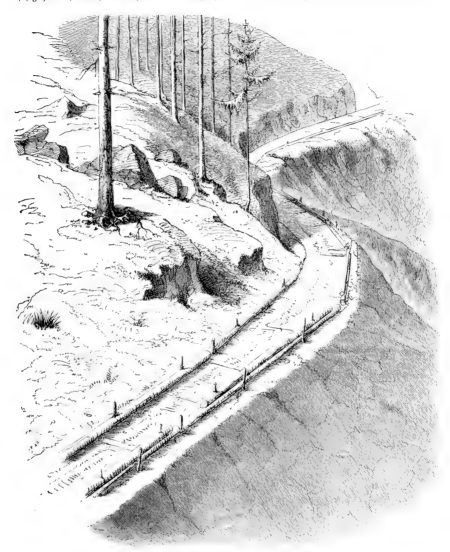
Die oberen Ausgänge bes Riesweges reichen möglichst bis in die Rahe der hiebsorte. Der untere Ausgang der Riese muß Raum genug bieten, um die abgeriesten Stämme sammeln und aufnehmen zu fönnen; doch fann man den Riesweg in seiner unteren Partie auch in mehrere auseinandergehende Stränge verzweigen und die Berteilung des Materiales auf mehrere Lagerplätze bewirken. Der Ausgang soll sich aber steits an eine Land- oder Wasserbaue auschließen.

Sind die in die Täler zu bringenden Langhölzer auf irgend eine Art an den Ort gebracht, von wo aus die Riese ihren oberen Ansang zu nehmen hat, so beginnt mittels der zu riesenden Stämme der Bau der Riese, und zwar von oben ansangend. Zu dem Ende wird der Riesweg beiderseits, in der aus Fig. 173 ersichtlichen Art, mit

2) Schuberg im Zentralbl. f. d. g. Forstwefen. 1877. S. 91.

¹⁾ Dr. F. Steinbeiß, Die Holzbringung im banrischen Hochgebirge. 1897.

Langholzstämmen belegt, die jo weit voneinander abstehen, daß ein dritter zu riesender Stamm bequem zwischendurch passieren fann. Die Riesbäume werden durch Pfähle fesigehalten, welche sowohl an der Augenseite wie auch durch die Riesbäume selbst ein-



Gig. 173. Edmargmalber Begriefe.

geschlagen werben. Un Wegturven muß die gegenseitige Tistan; der Riesbaume großer sein, ober man lagt die fontave Seite gan; frei, um zu verhüten, daß der abichießende Stamm fich flemmt. Solange die Riefe einen geradlinigen Berlauf beibehalt, genügt

es, nur eine einfache Linie von Riesbäumen zu legen; macht die Rieslinie aber Kurven ober wechselt das Gefälle sehr rasch, so mussen an der Außenseite zwei, oft auch drei Stämme aufeinandergezapft werden, um das Ausspringen des rasch abschießenden Holzes zu verhüten.

Im Mittels und Hochgebirge verdient der Transport auf Wegriesen weit mehr Beachtung, als er bisher gefunden hat, denn er veranlaßt keinen Holzverlust, ist überaus fördernd, indem bei einer Rieslänge von etwa 2000 m 100—300 Stämme täglich abgebracht werden können 1), die Rieswege nebstdem zum Schlittentransport besungbar sind und diese Transportmethode vorzüglich da an ihrem Plate ist, wo es an Bespannung sehlt. In neuester Zeit haben die Wegriesen übrigens die Ausmerksamkeit der öfterreich is den Forstverwaltung gesunden, indem sie in Galizien, in den



Rig. 174. Rehre oder Brechung ber Riefe ab mit Prellwehr.

Karpathen und auch im Salzfammergut zur Anwendung gebracht wurden²). Im Wald von Hohenaschau der bahrischen Alpen benutt man in schneearmen Wintern auch die gewöhnlichen Schlittwege zum Abriesen der achtmetrigen Stammabschnitte. Die Wege sind meist mit Vorlegbäumen eingesaßt, und ist es bei dem frästigen Gesälle ausreichend, wenn der Weg mit geringem Buchen: und anderen Gestänge parallel mit der Wegrichtung velegt wird, um das Abgleiten der Stämme bei senchter Witterung in bester Weise zu vermitteln. Die Wegriesen sind in roherer Art seit lange auch im fräntisch en Walde unter dem Namen Holzlauf im Gebrauche; doch riest man hier nur auf der Schnees oder Eisbahn, weil sich der Transport vorzüglich auf Säges blöche beschräntt.

B. Bringung auf Riefen.

Der Holztransport auf Riesen ist sehr einsach und ergibt sich leicht aus dem ganzen Bau und Zweck der Riesen. Man kann die beim Riesenstransport nötig werdenden Arbeiten in jene unterscheiden, welche die Instandhaltung der Riese bezwecken, und in die eigentliche Riessarbeit selbst.

2) Zentralblatt f. d. g. Forstwefen. 1875. S. 293 u. 584.

¹⁾ Siehe Berhandlungen bes Forstvereins im babifchen Oberlande, 13. Bersammlung, S. 144, bann bie Bersammlung in Stockach, 1879.

a) Holzriesen. Was die Instandhaltung der Riese betrifft, so zielen alle hierher gehörigen Arbeiten dahin, dem Riesenkanal eine möglichst große Elätte zu verschaffen. Man erreicht dieses ent= weder durch fleißiges Begießen bei Frostwitterung, wodurch sich eine glatte Eisbahn bildet, oder durch bloße Benutung des in der Riese liegenden Schnees, nachdem der größere Teil desselben ausgeschöpft und mit Hilse des zurückbleibenden eine glatte Schneebahn hergestellt wurde, oder durch un= mittelbare Benutung des durch die Riese sleißenden Wassers bei Wasserzriesen, oder endlich durch fleißige Reinigung der Riese von Schmutz und allen Hindernissen und Benutung der Riese auf trodener Bahn.

Das Riesgeschäft wird zwar vielfach im Winter und Frühjahre betätigt, teils weil für die Eise und Schneeriesen Frostwitterung erfordere lich ist, teils weil meist die geriesten Hölzer unmittelbar auf dem Tristwege weiter gebracht und hierzu die Frühjahrswasser nicht gern versäumt werden, — doch wird auf Trockenriesen den ganzen Sommer hindurch geriest.

Wenn man bei geringem, oft nur 5—6 prozentigem Gefälle zum Eistiesen gezwungen ist, so ist eine nicht unbeträchtliche Arbeitsvermehrung durch sortwährendes Wasseransbringen unvermeidlich; man kann annehmen, daß ein Mann 40-50 Fach zu bewässern und zu besorgen vermag. Häusig ist man dann zum Holzriesen auf die Nacht angewiesen, wenn die Bringung sich dis in das Frühjahr verzogen hat und nur die hellen Nächte noch Frost bringen. — In der weitaus größten Zahl der Fälle steht die Schnees und trockene Bahn in Anwendung. Die Arbeiten zur Instandsehung der Riese bestehen hier in dem Auswersen des über Nacht gesallenen Schnees, wobei stetz so viel zurückbleibt, um eine Ausglättung der Bahn zu bewirten, — und in steißiger Reinigung von dem durch das Holzriesen unansgesetzt beigesührten Schmutz, der absgelösten Rinde, Holzsplitter u. s. w. ("Anselsen" der Riese).

Durch den öfteren Gebrauch der Hamptriesen ergeben sich oft schabhafte Stellen, besonders an den Bodenstämmen. Um hier den Fortgang der Riesarbeit nicht untersbrechen zu müffen, hat man für bereit gehaltene Ersahstangen oder Brettschwarten u. s. w. zu sorgen, die eingelegt oder aufgenagelt werden, wo es ersorderlich wird. Diese Reparatur nennt man das Besohlen der Riese.

Bei der Niesarbeit selbst werden die am oberen Ausgang der Niese während des Winters zusammengerückten und aufgepollerten Hölzer Stück für Stück eingeworfen und "abgeschossen", oder das auf Zieh- und Leitwegen beigeschlittelte oder sonstwie beigebrachte Holz wird unmittelbar bei seiner Ankunft am Niesenmund (Einfahrt) sogleich eingeworfen. Hierbei unternehmen, wie schon vorn bemerkt, sämtliche Holzsnechte einer Holzarbeit ihre Fahrt oder Neise vom Schlage bis zur Niese in gleicher Zeit, so daß stets größere Quantitäten zusammen in gleichen Zeitabständen die Niese passieren. Alles Holz wird womöglich rund, das Langholz durchaus ent-rindet geriest. Haben die Holzsnechte ihr Holz abgeschossen und die Mückehr nach dem Schlage angetreten, so steigt der Niesen hüter mit Steigerisen versehen, in die Niese hinein, um den inzwischen eingeführten Schmutz, die Ninden- und Holzteile u. s. w. zu entsernen, also für die brauchbare Instandhaltung der Niese zu sorgen.

Während beifen gehen die Holztnechte jum Schlag guruck, um eine weitere Quantität Holz beizuschitteln. Bei ihrer Zurücklunft zur Riese hat nun der Erst-

antommende vor dem Einwerfen dem Riesenhüter, der besonders bei langen oder in Kurven gehenden Riesen von oben nicht immer gesehen werden kann, durch ein Horn oder durch Juruf ein Zeichen zu geben ("Fluig ab"): der Riesenhüter verläßt nun die Riese und gibt zum Zeichen, daß die Bahn nun frei sei, Untwort ("Reit ab"), worauf sämtliche Holzstnechte ihr Holz einwersen. Ist dieses geschehen, so gibt der lehte Holzstnecht dem Riesenhüter hiervon Nachricht ("In hio"), der Riesenhüter gibt Untwort ("Hör dich wohl"), steigt wieder in die Riese und beginnt sein Auselsen von neuem. (Klausner.)

Ist sämtliches Holz abgeriest, so erfolgt das Nachriesen der etwa auf halbem Wege aufgeworfenen, längs der Riese liegenden Hölzer, — und endlich das Abschlagen und Abriesen der Riese selbst, wenn sie ihre Aufgabe am gegebenen Orte erfüllt hat und nun überslüssig werden sollte. Man beginnt hierbei mit dem obersten Fache, das zu Brenn= und Kohlsholz aufgearbeitet wird, und fährt derart bis zum untersten Auswurfsfache fort.

Gewöhnlich wird das abgerieste Holz unmittelbar in das Triftwasser ausgeworsen, sei es zum ungesäumten Weitertriften bestimmt, sei es, daß ein vorheriges Ansammeln vor einem Triftrechen in Absicht liege. Oft auch geht die Riese zu Land aus; wenn dies aber der Fall ist, so werden besonders bei Langholzeriesen am Auswurse einige Arbeiter nötig, welche die ausgeworsenen Stämme sogleich auf die Seite rollen, um deren Beschädigung durch die nachfolgenden zu verhüten. Bei diesem stets gesahrvollen Geschäfte haben die Arbeiter mit größter Vorzsicht zu versahren. Ost führt die Riese über eine Straße, oder sie wird, wie oben erwähnt, durch Moischen unterbrochen, oder sie hat sonst schwiezige Stellen. An allen derartigen Orten müssen besondere Arbeiter ausgestellt werden, um Gefahren für die Umgebung oder die Geschäftsförderung zu verhüten.

b) Wegriesen. Auch beim Tangholztransporte auf den Wegriesen wird diese mit Aufsichtspersonal (Riesenhirten) bestellt: dasselbe
hat die Aufgabe, je nach dem Gefälle und der Stärfe des zum Abriesen
kommenden Stammes, die Bodenspälter einzulegen oder auszuheben
und dadurch die Schnelligseit des abschießenden Stammes nach Bedarf zu
regulieren. Die Riesenhirten reparieren sogleich jeden etwa entstehenden
Schaden am Riesgebäude, geben die nötigen Signale weiter und leiten
derart das ganze Geschäft. Hier passiert immer nur ein Stamm
die Riese: wenn derselbe auf der Lagerstelle eingetrossen und beiseite geschafft ist, so wird das Zeichen zum weiteren Einwerfen gegeben, wozu drei
bis vier mit Krempen versehene Männer beständig beschäftigt sind.

Hat die Wegriese ein Gesälle von $8-12\,^{\circ}{}'{}_{o}$, so kann nur auf der Winterbahn geriest werden. Bei einem Gesälle von 10-50 und mehr Prozent wird auf der Sommerbahn geriest; hierzu werden, wie gesagt, in passendem Abstande geschälte Spälter quer eingelegt, über welche die Langhölzer hinweggleiten. Die abzuriesenden Langshölzer gehen mit dem Stockende (das stets abgerundet, "abgesoppt" sein muß) immer voraus.

III. Waldeisenbahnen 1).

Der Gedanke, sich auch innerhalb der Waldungen der Schienenwege zur Förderung jeder Art von Holzsortimenten auf längere Distanzen zu bedienen, gehört erst den letzten Dezennien an. Die praktische Verwirtslichung desselben machte mancherlei Entwicklungsstusen durch, die anfänglich alle mehr oder weniger die Holzstonstruktion zur Grundlage hatten. Dazu gehörten in erster Linie die auf kürzeren Strecken da und dort gebauten Bahnen mit hölzernen Langschwellen und die sogen. einschienigen Bahnen, unter welchen die Konstruktionen von Leo Presti und von Lippert und deren Verbesserung durch Egek in Österreich-Ungarn am bekanntesten geworden sind. Nebenbei benutzte man an einzelnen Orten zuen gaur Materialzus und sabsuhr dem Bau der großen Verkehrsbahnen im Gebrauche sind; sie bezeichnen den übergang zur vollen Eisenschienstruktion und zum soliden Bau, wie man ihn in den Waldbahnen nach heutigen Begriffen sindet.

Auf den großen Gütern Frankreichs, Belgiens, Norddentschlands u. j. w. waren transportable Eisenbahnen schon länger zum Dienste der Landwirtschaft im Gebrauch; am befanntesten waren die Konstruktionen von Decanville, Dietrich u. j. w. ges worden. Diese Feldbahnen gaben gleichsam das Schema für die verschiedenen Systeme ab, welche für den Bau solider Waldbahnen vorgeschlagen und teilweise auch ausgeführt wurden (Spalding, Koppel in Berlin, Kähler in Güstrow, Krupp, Kraus in München, George-Marienhütte in Osnabrück, Neihsich in Halle, Bochumer Berein, Studier in Berlin, Güstrow in Mecklenburg, Forstmeister Bierau in Schirmeck u. a. 3). Unterscheiden sich diese verschiedenen Systeme mehr oder weniger in den Detailkonstruktionen des Bahnbaues und des rollenden Materiales, so liegt ihnen dennoch übereinstimmend das Prinzip der Beweglichkeit bei ausreichender Stärfe und Solidität in der Konstruktion aller Teile zu Grunde.

Reuerdings sind auch eingeleisige Bahnen konstruiert worden vom ichweizerischen Forstinspektor von Coulon⁴), Caillet u. a.

¹⁾ S. Runnebaum, Die Waldeisenbahnen. Verlin 1886. — Öfonomies, Grubens und Forstbahnen der Georgs-Marienhütte in Osnabrück. Osnabrück 1885. — Obersorstm. Pilz, Die sestischenden Bahnen von Eljaß-Lothringen. Zeitschr. F. u. J. 1900.

²⁾ S. die 6. Aufl. dieses Buches; dann Förster, Tas sorstliche Transportweien; dann Österr. Forstzeitung vom 24. Februar 1888; dann Österr. Forstzeitung 1893, S. 265; Jägers Zeitschr. "Aus dem Walde" 1893. Ar. 45, 50, 52 u. s. w.: Tanctetmanns Zeitschr. 1893, S. 495; Bersammtung deutscher Forstmänner in Meh 1893 (Bierau, Pilz) und Braunschweig 1896 (Harmann).

³⁾ Eines der großartigsten Etablissements für den Bau von transportablen und sesten Bahnen ist jenes von Arthur Koppel in Berlin. Seine Unternehmungen er strecken sich nicht nur auf die Anlage von Waldbahnen in Guropa (Ungarn, Bosnien, Rumänien, Rußland u. s. w.), sondern auch auf den Bau der mannigsachsten Materialstransportbahnen in zahlreichen außerenropäischen Ländern. Siehe die hochinteressanten Albums (1890—1898) und Berössentlichungen dieser rühmtlichst befannten Firma.

⁴⁾ Eine eingeleifige Waldbahn. Schweig. Zeitichr. f. F. 1898.

A. Ban und Einrichtung der Waldbahnen.

1. Arten der Waldbahnen. Benn die Waldeisenbahnen ihre volle Wirfung für den Solztransport gewähren follen, fo muffen fie von den Verfehrs= und Vizialbahnen oder den Stapelplätzen für Waffertrans= port ihren Ausgang nehmen, auf den Linien ber Sauptabfuhrrichtungen in das Innere des Waldes vordringen, hier nach den hiebsorten und inner= halb der letteren bis zu dem zu fördernden Materiale, ja bis zum einzelnen Stamme fich verzweigen. Hieraus ergibt fich, daß ein Teil ber Streden zu bauerndem Bestand als feste Geleise oder Stammgeleise zu bauen find, ein anderer Teil als halbbeweglich, und daß die äußersten Verzweigungen in den Hiebsorten, welche fortgesetzt ihre Lage andern, das höchste Maß von Beweglichkeit besitzen und im vollen Sinne bes Wortes leicht transportable Geleife (bewegliche, fliegende Geleife) fein müffen.

Es ift leicht erfichtlich, daß nicht in allen Fällen ber Unfchlug ber Waldbahn an die allaemeinen Bertehrsbahnen fofort bewerfftelligt werben fann, daß fohin unter Umftanden die Stammbahn ausfällt, - und daß anderseits an eine Stammbahnlinie die transportablen oder beweglichen Glieber fich unmittelbar anichließen konnen. Die alleinige Beschränfung des Bahntransportes auf fliegenden Geleisen findet Un= wendung innerhalb ber Schlage, gur Ausbringung bes Stamm- und Brennholzes bom Orte ber Kallung bis jum nächsten größeren Abfuhrweg. Richt jede Linie fett fich fobin immer aus den drei verschiedenen Arten gufammen.





Gig. 175. Schiene. Fig. 176. Giferne Schwelle.

2. Ban und Ronstruf= tion. Wir betrachten hier in all= aemeinen Umrissen die Trassieruna. die Geleise, das rollende Material und die Ladevorrichtung.

a) Traffierung. die Stammgeleise und die halb= beweglichen Geleise werden wo-

möglich die vorhandenen Wege und Gestelle benutt. Man trachtet, denselben eine hinreichend geradlinige Entwicklung zu geben und erhebliche Gefäll= differenzen zu vermeiden. Was die Größe des Gefälles jelbst betrifft, so fann basselbe im Notfalle wohl bis auf 6 ober 8% austeigen, aber man fucht möglichst innerhalb der mäßigen Gefällsgrößen 0-6% sich zu be= wegen. Die fleinste Kurve soll nicht weniger als 20-30 m Radius haben.

Für die Stamme und beweglichen Bahnftrecken find beshalb Erdarbeiten gur Berbefferung der Gefällsverhältniffe durch Ab- und Auftrag, Ginschnitte, Brüden und Bafferburchläffe (namentlich im Gebirge) nicht zu umgehen. Bei den fortwährend fich andernden außerften Bergweigungen ber transportablen Geleife innerhalb ber Biebsorte fann hier von einer Wahl der beften Traffe faum die Rede fein, und muß man fich in die gegebenen Berhältniffe und Umftande ichicken.

b) Geleife. Dieselben bestehen aus ben Schienen und den Schwellen. Die ersteren haben zum Profil meist die Form der auf den Verkehrsbahnen gebräuchlichen Bignolschiene (Fig. 175), oder es ist das Haarmannsche un=

inmmetrische Profil mit schwach einwärts geneigtem Stege. Das Material ift der beste Bessemer Walzstahl. - Die Edwellen find nur Querschwellen. Bei den Stammgeleisen können hölzerne Schwellen zur Verwendung fommen. auf welchen die Schienen in der befannten Weise befestigt werden; alle bewealichen Geleise dagegen fordern aus Flußeisen hergestellte eiserne Schwellen. die meift das aus Fig. 176 zu entnehmende Profil haben. Bei den bewealichen Geleisen ist die Verbindung der Schwellen mit dem Schienenpaar eine burchaus solide und dauerhafte, und neunt man ein derart aus zwei

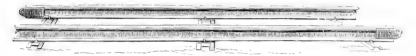
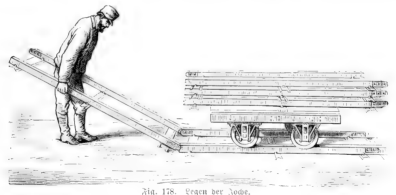


Fig. 177. Sach ober Jod aus zwei Schienen ober brei Schwellen bestebenb.

ober drei Schwellen und dem Schienenpaar zusammenhangendes Teil= ftud ein Tach ober Joch (Fig. 177). Bei den Stammgeleisen beträgt bie Fachlänge 6-8 m; bei den beweglichen dagegen meist nur 2 m und das Gesamtgewicht eines Jodies, wenn es zum Legen des Geleises durch eine Mannestraft berechnet ift (Fig. 178), nur 35-45 kg. Wahrend bei ben festen Geleisen die Berbindung von Schiene mit Schiene in möglicht folider



Urt, wie bei den Bollbahnen - durch Laschen, ichwebenden Stof u. f. w. -geschieht, muß die Stofwerbindung von Boch zu Boch bei den transportablen Geleisen in einer Weise ermöglicht sein, welche eine rasche Forderung beim Legen der Bahn gestattet und gegen das Berichieben der Geleise fichert. Man hat hierzu verschiedene Konstruftionsarten ersonnen, von welchen beispielsweise die in Fig. 179 abgebildete eine der einfachsten ift.

Das betriebsfertige Berlegen der Beleife ohne Schwellen tommt pro laufenden Meter um 60 Pjennige billiger als bas betriebsfertige Berlegen ber auf Edwellen befestigten Geleife. Die Unterhaltungstoften für 1 m des verlegbaren Geleifes betrugen im Jahre 1900 45,6° o, im Jahre 1901 35,90 o der Unterhaltungsfoften der feften Babnen.

Mit den eben betrachteten bisherigen Konstruktionen des Ober- 'und Unterbaues bricht das neue Verfahren des kaiserlichen Forstmeisters Vierau zu Schirmeck (Elsak), das wir dort vor kurzem kennen lernten. Statt der Verlegung der Schienen auf Querschwellen kommen letztere ganz in Wegkall; die starken Stahlschienen werden unmittelbar auf das Planum gelegt; die 9 m langen und 16 kg schweren Stahlschienen werden von 1,5 zu 1,5 m durch Spurskangen verschraubt und ihrer Länge nach durch starke Laschen bekestigt.



Fig. 179. Berbindung ber Joche.

Was die Spurweite betrifft, so wurde eine solche in neuester Zeit, und zwar für die Stammgeleise von 70 cm, für die Neben= und fliegenden Geleise von 60 cm als am meisten entsprechend erprobt. Daß endlich, wie bei den Normalbahnen, bei Abzweigungen vom Hauptgleis auch Beichen vorgesehen sein müssen, ist einleuchtend. Bei den Stammgeleisen empfehlen sich die bekannten Schlepp= oder Pedalweichen; für die transportablen Geleise sind dagegen die leichten, überall anzubringenden Kletterweichen (Fig. 180) ganz besonders geeignet.



Fig. 180. Aletterweiche.

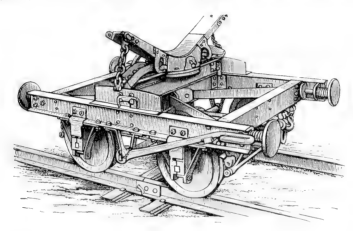
Der Bau von Waldbahnen, genau in der Konstruktion unserer allgemeinen Verkehrsbahnen, — wie er zur Ausbringung des Nonnenholzes in den südbayrischen Waldtompleren auf der Hauptlinie stattfand, — ist vorerst noch als eine Ausnahme für den Waldbahnbau zu betrachten.

Taß die Stammgeleise ebenso durch einzelne Fache zusammengestellt werden können, wie die beweglichen und halbbeweglichen Geleise, läßt sich leicht denken. In diesem Falle sind aber die Fache länger (bis zu 5 und 6 m), der Schwellenabstand, der bei den transportablen Fachen 2 m ist, beträgt hier nur 0,80—1,00 m, und bes dürfen die Fache zur Vewegung und beim Legen stets zweier Arbeiter. Bei der Anslage von Stammgeleisen dürste man indessen sich in den meisten Fällen mit größerem

¹⁾ Bierau, Berlegbare Bahnen ohne Lang- und Querichwellen (Shftem Bierau). Allg. Forst- u. Jagdz. 1899. — Derselbe, Betriebsergebnisse bei "verlegbaren Bahnen" in ben Staatswalbungen von Schirmeck. Ebenda 1902.

Borteil der auf Holzschwellen ruhenden Schienenanlage bedienen: ja in einzelnen Fällen hat man die Stammgeleise ganz nach den Grundsätzen und in der Art der alls gemeinen Berkehrsbahnen gebaut (Ebersberger Forst).

c) Das rollen de Material oder die Wagen (Loris) für den Transport jeglicher Holzsorte bedürfen eines starten Baues bei möglichst geringem Gewichte. Das so große Gewicht der zu fördernden Stammhölzer, der verhältnismäßig doch leichte Oberbau der Waldbahnen, die Gefahren, welche zur Bewältigung der schweren und voluminösen Massen für die Arbeiter bestehen, stellen an den Konstrufteur, bezüglich der Größenverhältnisse und



Rig. 181. Bagen für Stammholstransport.

der Ausführung der einzelnen Wagenteile, die höchsten Ansorderungen. Daß bei den leichter gebauten Bahnen ohne Lofomotivbetrieb, also besonders bei den einfachen Mollbahnen, auch die Transportwagen leichter gebaut sein müssen als bei den soliver gebauten Linien, ist einleuchtend. Auf Bahnstinien mit oft bis zu 7% Gefäll und wo die leeren Wagen durch Pferde bergauf gebracht werden, ist es sohin dringend wünschenswert, dem Holze als Konstruttionsmaterial so viel als zulässig Vertretung beim rollenden Materiale zu geben.

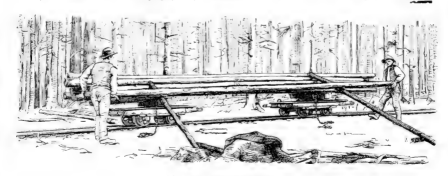
Die wesentlichsten Teile des Wagens sind das Untergestell mit den Achsen und Kädern, das Sbergestell mit dem Drehschemel, der zum Ausladen von Stämmen in vorteilhafter Weise öfter zum Kippbrehschemel (wie aus Tig. 187 und 184 zu entnehmen) gestaltet und in verschiedener Art tonstruiert wird, dann die Anspann-Borrichtung und endlich als Hauptersordernis eines jeden Wagens die Bremsvorrichtung: letztere werden als Hebelbremse, oder als Kurbelbremse, als Schneckenbremse, oder als automatisch wirkende Bremse in sehr verschiedener Art gebaut.

Für den Breunholztransport genügen Wagen, die aus dem Untergestell bestehen, auf welche eiserne, mit Ripsen verschene Rahmen aufgeseht werden. Taß der Transport von Stämmen ftets auf je zwei Wagen geschicht, ift selbstverständlich: aber auch zum Brennholztransport werden Doppelwagen mit über beide hinwegragenden Rahmen ober Langholzstämmen (Fig. 182) verwendet.



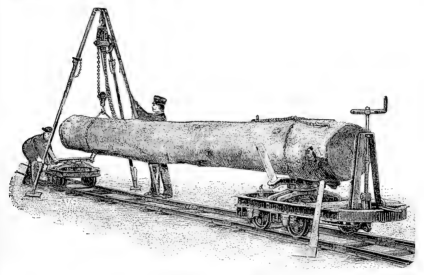
Sig. 182. Brennholstransport auf Doppelmagen mit Langftammen.

d) Ladevorrichtungen. Mit dem Bahntransport im Walde muffen auch alle Neben= und zugehörige Arbeitsteile Hand in Hand gehen, wenn

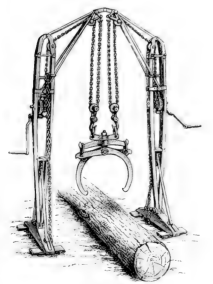


Gig. 183. Belaben ber Bagen.

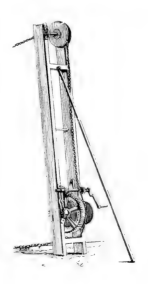
ver größtmögliche Effett erreicht werden soll. Bedient man sich zum Aufladen der Stangen- und schwachen Langhölzer auch heute noch der einfachen Menichenkraft in der aus Tig. 183 ersichtlichen Art (Gbersberger Forst), so sind für alles schwere und voluminöse Material mechanische Bor=richtungen nicht zu entbehren. Anfänglich half man sich mit der ge=wöhnlichen Heblade oder der Kastenwinde (Vereinigung zweier Zahn=



Gig. 184. Berladung mit bem Rrahnen.



Gig. 185. Doppelfrahnen.



Big. 186. Geilminbe.

stangenwinden) ober der sog. Schrauben winste. Sehr bald murden aber speziell dem Zwede angepaßte wirksamere Vorrichtungen fonstruiert, von welchen hier als die wichtigsten genannt seien: der Waldbahnkrahnen



Fig. 187. Berlaben mittels bes Labebaumes.

(Fig. 184), bestehend aus drei zu einem Dreifuß verbundenen schmiedeeisernen Säulen, welche einen Schraubenflaschenzug als Hebzeug tragen; der Doppelfrahnen, der aus zwei gesondert zu transportierenden Teilen



Fig. 188. Berlaben ber Stämme mittels ber Geil- ober Rettenwinde.

zusammengestellt wird und bessen sonstige Konstruktion aus Fig. 185 zu ersehen ist; ber in Fig. 187 dargestellte verbesserte Ladebaum, wie er durch Haarmann auf dem Sanabrücker Stahlwerke konstruiert und er-

probt worden ist; endlich die wegen ihrer einfachen handhabung sehr empfehlenswerte Seilwinde (Fig. 186). Die Fig. 188 zeigt dieselbe in ihrer Anwendung beim Verladen von Stammholz.

Wie sehr es sich verlohnt, bei außergewöhnlich großen Holzanfällen zu außergewöhnlichen Maßregeln und Hilfsmitteln zu greisen, hat Holzhändler Steinbeis in Brannenburg durch Aufstellung seines Dampstrahnens zum Berladen Tausender von Startholzstämmen erwiesen, welche 1891 und 1892 aus den Nonnenfraßlieben des Ebersberger Forstes in Oberbahern am Hauptladeplaß zu verladen waren. Der in Fig. 189 abgebildete Dampstrahnen zeigt in ab den auf Pfeilern ruhenden furzen Schienenstrang, auf welchem sich der Dampstrahnen ehn und her bewegt; über die am Krahnenschnabel besindliche Rolle d läuft das Hebescil, an dessen Ende der zu verladende Stamm im Schwerpunkte durch eine starte Jange gesaßt und gehoben wird. Durch furze Rückwärtsbewegung des Dampstrahnens wird derselbe auf den passenden Ort des Wagens w verbracht.

Bei der Anwendung der meisten dieser mechanischen Ladevorrichtungen handelt es sich vorerst darum, den betreffenden Stamm so hoch zu heben, daß die beweglichen Fache unter denselben gelegt und die Wagen unter denselben gerollt werden können; sind die letzteren in der richtigen Stellung, dann wird der Stamm auf die Drehschemelsättel niedergelassen. Daß besondere Ladevorrichtungen für das Brennholz nicht erforderlich sind, ist einleuchtend.

B. Betrieb auf den Waldbahnen.

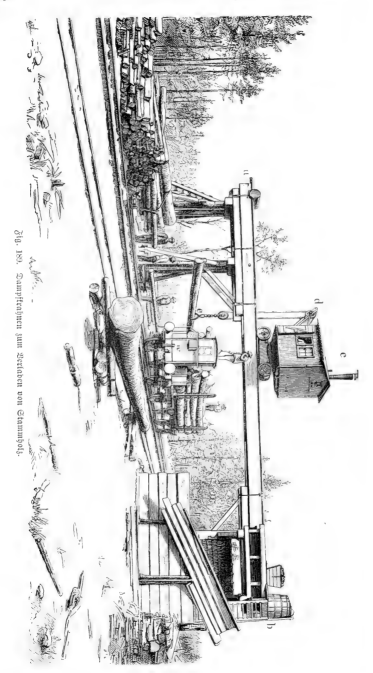
1. Bewegende Kraft. Je nach der Art der bewegenden Kraft tann man heute unterscheiden: die alleinige Benutung des Falles auf der schiefen Ebene, dann die Anwendung von Pferde= oder Menschen= traft, endlich den Maschinen= resp. Loko motivbetrieb.

Der Transport auf der schiefen Ebene setzt ein genügendes Gefälle (3—4%) und zweckmäßige Bremseinrichtungen der Wagen voraus. Der Rücktransport der leeren Wagen wird durch Pferde (seltener durch Menschen) bewerkstelligt. Bis in die neuere Zeit war diese Art des Bahnbetriebes auf sogenannten Rollbahnen die vorzüglich gebräuchliche gewesen (vgl. Fig. 190°). Aber auch heute bedient man sich derselben noch auf fürzeren Erstreckungen und bei geeignetem Terrain.

Bferdefraft findet regelmäßig auf fast allen Nebenlinien im ebenen Gelände Verwendung; auch die Bringung auf fliegenden Geleisen geschicht meist durch Pferde. Die Zugtiere laufen nicht zwischen, sondern neben dem Schienenstrange, und müssen selbstverständlich von Führern und Arbeitern begleitet werden, besonders wenn mehrere Wagenladungen zu kleinen Zügen zusammengestellt werden. Auch bei dieser Förderungsart sind, selbst in ebenem Gelände, Bremsvorrichtungen nicht zu entbehren.

Auf den Stamm= oder Hauptlinien findet heute fast allgemein Lokomotiv= betrieb statt, wenn die Bahnlinie nicht allzu furz ist. Waldbahnen mit Lokomotivbetrieb sind gegenwärtig in Zunahme begriffen; mehrere Wald=

¹⁾ Aus dem Siehlwald bei Zürich; vergl. auch: Forstm. Mrauß, Die Waldsbahn auf dem Allerh. Fondsgute Mattighoien (unweit Salzburg). Zentralbl. f. d. gej. F. 1902.



bahnen im Eljaß (Schirmed, Alberschweiler), in Oberösterreich (Schneegattern) sind hier als mustergültige Anlagen zu erwähnen. Man verwendet hierzu kleinere Tendermaschinen und bei Gebirgswaldbahnen zu diesem Zweck besonders gebaute, leichte, dreiachsige Berglofomotiven, die noch Kurven von 25 m Nadius befahren können. Daß sämtliche Achsen der Berglofomotive sichere Bremsvorrichtungen haben müssen, ist leicht zu ermessen. — Ist das Stammgeleise eine Vollbahn, so wird dieselbe von der gewöhnlichen Güterzugsmaschine befahren; an die Stelle leichterer Transportwagen treten die

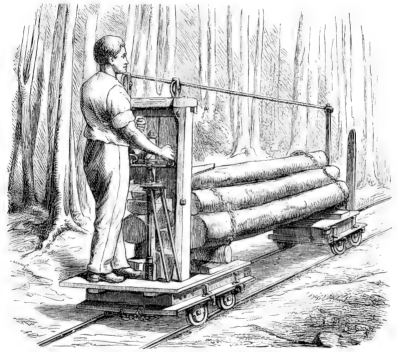


Fig. 190. Solstransport auf ichiefer Cbene.

bem allgemeinen Verkehr bienenden Güterfrachtwagen, welche in größeren und kleineren Zügen zusammengestellt werden (Ebersberger Forst, hier war die Tagesleistung bis zu 190 Waggonlasten gestiegen; die Gesamtleistung zur Ausfuhr des ganzen Stammholz-Quantums betrug 45 500 Waggons).

Das Abladen der Stammhölzer geschieht durch Rollen oder Antschen über schief absteigende Ladebäume (siehe Fig. 183). Man hat auch besondere, diesen nachgebildete Abladeböcke konstruiert. Wo von den Wagen der Nebenbahn auf andere Stammbahnwagen übergeladen werden muß, sind die vorn besprochenen Ladevorrichtungen und Krahnen nicht zu entbehren.

2. Ob der Bau und Betrieb auf den Waldbahnen in Regie zu nehmen oder an Unternehmer zu vergeben sei, ist eine Frage, die sich all-

gemein nicht beantworten läßt, da die örtlichen Verhältnisse, die Größe der zu fördernden Holzmassen, die Ausdehnung der Bahnlinien, die mehr oder weniger zu beschleunigende Holzausbringung und vieles andere maßgebend ist. Man sindet auch tatsächlich die verschiedensten Verhältnisse dei den bisher gebauten und benutten Valdbahnen. Im allgemeinen, — und wenn es sich nicht um Vollbahnen handelt — gibt sich weit mehr die Tendenz des Regiedetriebes zu erkennen, sowohl was den Bau als auch den Betrieb betrisst: es ist Grund zur Unnahme vorhanden, daß letzterer billiger ist als die Vergebung an Unternehmer, abgesehen von der hierdurch gebotenen völlig freien Bewegung des Waldeigentümers bezüglich aller die Ausbringung betreffenden Fragen.

Der Ban und der Betrieb auf Stammgeleisen, welche ganz nach dem Spftem der dem allgemeinen Bertehr dienenden Bollbahnen gebaut find, wird am besten den damit völlig vertrauten Berufstechnifern übergeben. So wurde der Ban des 1200 m langen Bollbahngeleises im Ebersberger Forst von dem in München garnisonierenden 1. Pioniersbataillon ausgeführt, und zwar in überaus furzer Zeit.

C. Statistisches.

Die zu höchster Vollendung gediehene Maschinentechnif und die mittels derselben herbeigeführte völlige Umwandlung der Transport= und Verkehrs= verhältnisse bilden die hervorstechendste Signatur des 19. Jahrhunderts. Es ließ sich wohl erwarten, daß auch die Forstwirtschaft, zur Ausnutzung der bisher noch wenig aufgeschlossenen Valdungen, an den Errungenschaften der Zeit partizipieren und an eine möglichste Verbesserung ihrer vielsach noch so sehr zurückgebliebenen Transportverhältnisse herantreten werde.

Daß diese Erwartung aber in der furzen Zeitspanne von 2—3 Dezennien sich bezüglich der Waldbahnen schon verwirklichen werde, ist jedenfalls eine bemerkenswerte Erscheinung in dem sonst so konservativen forstlichen Gewerbe.

Die in Deutschland während der letzen Dezennien gedauten Waldbahnen zählen heute nach Dutenden, und es gibt kaum mehr ein Land, in welchem die Benutung dieses Transportmittels, sei es zu ständigem oder vorübergehendem Gebrauch, in größerer oder geringerer Ausdehnung nicht anzutreisen wäre. Der erste Schritt geschah in Norddeutschland, wo vorzüglich in den Provinzen Pommern, Brandenburg, Sachsen, Hannover, Westpreußen, Gumbinnen, Königreich Sachsen der Bahntransport im Walde ins Leben trat. Während den letzen zwanzig Jahren folgte Süddeutschland, teilweise veranlagt durch ausgedehnte Elementarbeschädigungen in den Waldungen und die Forderung möglichst beschleunigter Ausbringung der enormen Holzanfälle, wie z. B. in Süddayern, den reichsländischen Logesen, auch in Württemberg. Die älteste ständige Waldbahn (Rollbahn) ist wohl jene im Siehlwald bei Zürich.

Unter den zahlreichen im ebenen Gelände Nord: wie Süddentschlands ersbauten Waldbahnen ist jene, auf welcher die Aussuhr und Verbringung der durch den Nonneniraß 1889—1892 in den süddahrischen Forsten von Ebersberg, Perlach, Sauerlach und Forstenried getöteten enormen Holzmassen (gegen 4 Millionen Kubikmeter) ersolgte, jedensalls der bedeutendste Bau gewesen: heute ist er wieder vollständig abgebrochen.

Die Waldbahn im Ebersberger Forst setzt sich zusammen: aus dem von der Bahnstation Kirchseeon ausgehenden, die devastierten Waldteile durchziehenden 12 km langen und als normalspurige Bollbahn gebauten Hauptstrange, aus den in denselben eins mündenden 40 km langen Nebengeleisen (60 cm Spurweite) und 27 km beweglichen Geleisen, welche, von letzteren abzweigend, in das Junere der Hiebsorte vordringen. Der Bau dieser 79 km langen Bahnlinien wurde im August 1890 begonnen, und Ansang Dezember wurde der Betrieb eröffnet. — Unter den in neuester Zeit gebauten Waldbahnen in ebenem Terrain sei hier weiter nur die zu ständigem Transport von Nups und Brennholz bestimmte, 15 km lange Waldbahn in Rheintessen Sotzlagerplate sind Borrichtungen zu bequemer Verladung in die Schisse getrossen.

Im Gebirgslande find die in den deutschen Bogesen während der letten Jahre erbanten Waldbahnen von Barr, Rothan, St. Quirin wohl das Hervorragendste, was im Bane von Bergbahnen im Walde geseistet wurde. Bei den meist engen, in die Hauptwaldmassen mit oft bedeutendem Gesälle eindringenden Tälern, welche die Bahntragen bilden, sind selbstwerständlich für den Grundban oft die größten Schwierigsteiten zu überwinden gewesen, es waren tiese Einschnitte, Talübergänge mit Brücken und hohen Tämmen, Toppelsurven u. s. w. nicht zu umgehen. So ersteigt z. B. das 40 km lange, mit 70 cm Spurweite und für Lotomotivbetrieb eingerichtete Hauptsgeleise der Schirmecker Waldbahn eine direkte Höhe von 501 m. Weitere 16 km bilden die abzweigenden, in gleicher Konstruktion gebauten Nebengeleise. Die größte Reigung dieser Bahn beträgt 7,14% (Forstmeister Bieran).

Über die allgemeinen Grundfäße bezüglich des Wertes und der Anwends barkeit der Waldbahnen siehe noch die dritte Unterabteilung des gegenwärtigen Absichnitts.

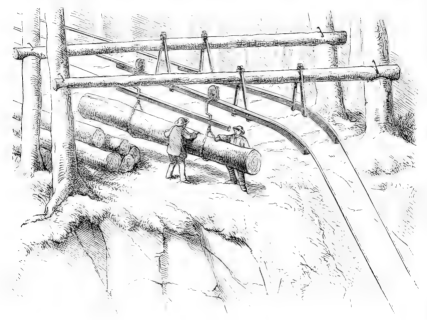
IV. Drahtseilriesen.

Ende der fünfziger Jahre wurden in Tirol die ersten Drahtriesen in einfachster Art gebaut, um Reiser= und Prügelgebunde in Lasten dis zu 25 kg von schwer zugänglichen Felsbergen heradzubringen. Der Draht war ein starfer Sisendraht, der mit einer Reigung von 25—30 % ins Tal lief und an welchem das zu fördernde Holz, mit eisernen Haken oder Wieden aufgehängt, hinadrutschte. Diese einfache Vorrichtung ersuhr in neuerer Zeit an mehreren Orten der Schweiz, Savopens und Deutschlands allmählich erhebliche Verbesserungen, die darauf abzielten, auch stärtere Holzsortimente, vorzüglich Langhölzer und Sägblöche, mit möglichster Sicherheit transportieren zu können. Nach dem heutigen Stande der konstruktiven Unlage kann man die Drahtseilriesen unterscheiden in zweiseisige und in einseilige.

a) Bei den zweiseiligen Drahtriesen sind zwei etwa 3 cm dice Drahtseile, deren jedes aus sechs um ein Hanstau gedrehten Drahtbündeln besteht, hart nebeneinander von einem hochgelegenen Förderungspuntte in völlig freihängender Lage hinab ins Tal gespannt. Das eine Seil dient dem beladenen abwärts gehenden, das zweite dem leer aufwärts gehenden Wagen. Die oberen Enden sind um träftige Bäume besestigt und laufen an der Stelle, von der aus sie Die Direttion nach der Tiefe nehmen, über

¹⁾ Siehe bas Nähere im Berichte des Forstvereins für Nordtirol. 1. Heft 1858, S. 149, bann Denglers Monatsichrift 1859, S. 471, u. Rrit. Blätter 48, I, 219.

eiserne, nach vorn abgebeugte Schienen (Fig. 191). Die unteren Enden werden über horizontale Walzen aufgerollt, die zum Spannen der Seile durch fräftige Hebedäume und Flaschenzüge bewegt werden können (Fig. 192). Der zu transportierende Stamm hüngt mit Ketten befestigt an zwei über das Seil weggleitenden Laufrollen (aa), welche durch eine Stange (b) in passender Entsernung auseinander gehalten werden. Diese letztere Vorrichtung führt den Namen Wagen (Fig. 193). Un Stelle der den Stamm umfassenden Ketten hat man anderwärts eine zangenartige, durch eine Schraube feststellbare Vorrichtung fonstruiert, zwischen welche der zu transportierende Stamm eingeklemmt wird.



Rig. 191. Drahtfeilriefe bei Gundlischwand.

Würde man den beladenen Wagen sich selbst überlassen, so müßte er mit rasender Schnelligkeit dahinrollen und mit dem Holze schließlich zersichellen. Zur Verhütung dessen, und überhaupt den Gang des Wagens in der Kand zu behalten, ist derselbe an einem zweiten nur schwachen Drahtseile, dem Laufseile S (Fig. 193), befestigt, welches am oberen Ende der Drahtseilbahn um zwei Rollen gewunden ist und von diesen wieder sich abwärts wendet, um an dem auf dem zweiten Seile leer heraufgehenden Wagen beseitigt zu werden. Diese ebengenannten Rollen dienen zugleich als Bremsen, und mittels derselben kann jede beliebige Geschwindigkeit des absahrenden Wagens erzielt werden.

¹⁾ Die Drahtseilriese, wie sie bei Gündlischwand im Grindelwalder Tal aufsigestellt war.

Bei ber burch bie Fig. 191 und 192 versinnbilblichten 4300 m langen Riese sind bie Drahtseile vollständig freihängend und ohne jede Unterstützung unter einem Winkel von 26° ausgespannt. Eine andere zweiseilige Riese wurde auf dem Broden

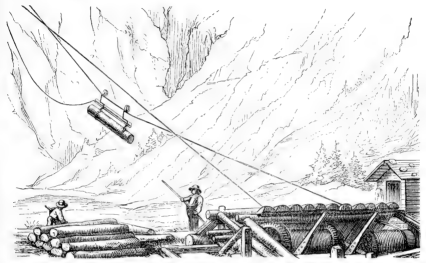
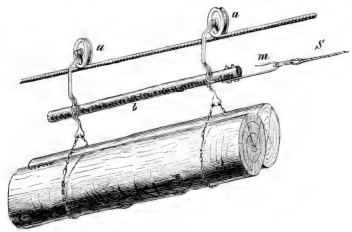


Fig. 192. Unteres Enbe einer Drahtseilriefe.

in ben Waldungen bes Grafen Stolberg -Wernigerobe gebaut. Sie untericheibet fich von ber foeben genannten burch ein burchgebends eingehaltenes mäßiges Gefäll



Gig. 193. Wagen ber Drahtseitriefe.

und durch den Umstand, daß die Trahtseile an mehreren Puntten unterstüht sind. Die zur Unterstühung dienenden Borrichtungen bestehen aus eisernen Haten (Fig. 194), welche an Galgen mit horizontalem Balten (m) aufgehängt sind und das Seil (a)

192

tragen: e find die Laufrollen bes Wagens. Mit biefer Drahtfeilriefe ift eine besondere Maichine jum herbeiziehen ber Stämme aus Entfernungen bis zu 200 m perbunden,

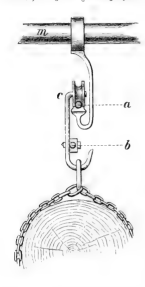
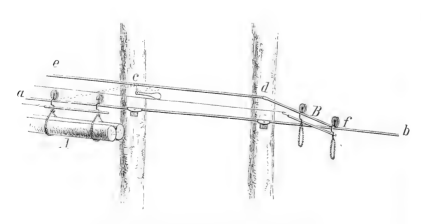


Fig. 194. Beschreibung neben= fiehend.

bie aus einer in erhöhter Lage angebrachten, burch Kurbel zu bewegenden Trommel besteht, um welche sich ein am herbeizuschleisenden Stamme besestigtes dünnes Drahtseil auswickelt. Solche zweiseilige Niesen stehen auch in den Besitzungen des Fürsten von Schwarzensberg im Böhmerwalde im Gebrauche. Die größte derartige Drahtseilriese besindet sich aber bei Roveredv; sie ist 8 km lang.

b) Bei den einseiligen Drahtriesen läuft sowohl der beladene wie der leere Wagen auf demselben Seil; die konstruktive Sinrichtung ist sonst vollständig übereinstimmend mit jener der zweiseiligen Riesen, — und unterscheidet sich nur durch die Vorkehrungen, welche bei Begegnung der auf= und abwärtsgehenden Wagen getroffen werden müssen. Zu letzteren Zwecke wird gewöhnlich in der Mitte des Laufseiles, wo sich die Wagen begegnen, eine sog. Wechselstation angebracht; der auf einem Gerüft stehende Arbeiter hebt den leeren Wagen vom Seile ab und setzt ihn oberhalb des beladenen, abwärtsgehenden Wagens wieder auf das Seil,



Big. 195. Bedfelftation einer einfeiligen Drahtriefe.

¹⁾ Siehe den Bericht der XI. deutschen Forstversammlung zu Koburg, woraus zu entnehmen ist, daß die Kosten für Errichtung der Niese samt Anzugsmaschine und allen allgemeinen Untoften sich nur auf 3450 Mark belaufen.

um den ungestörten Weitergang beider Wagen zu ermöglichen. Statt dessen hat man in neuerer Zeit an einigen Riesen auch einen automatisch wirkenden Wechsel angebracht.

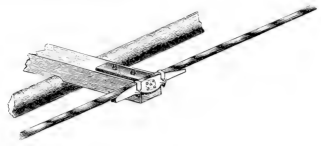


Fig. 196.

In kurzem Abstande über dem Lauffeile (Fig. 195 a b) ist nämlich an den zur Unterstützung dienenden Stämmen c und d der Wechsel e c d f für den leer aufwärts gehenden Wagen angebracht; das Gelentstück e c wird durch das bei c mit ihm zu-

sammenhängende Gegengewicht in horizontaler Lage erhalten, während das Gelenkstück af bei f auf dem Lauffeil ruht. Der leer gehende Wagen B steigt bei seiner Ankunst im Punkte f auf den Wechsel, passert denselben, indem er das Gelenkstück ec durch sein Gewicht auf das Laufseil in die Lage ca niederdrückt, welch letzteres er dann bei a wieder erreicht. Während dessen ist der beladene Wagen A unter dem Wechsel, und nachdem er das Stück af vorübergehend aufgehoben hatte, hindurch gegangen. Gine andere Form des automatischen Wechsels ist bei den Drahtseilriesen der Krainschen Induskriegesellssaft in Anwendung gebracht.).

Die erste berartige Riese wurde im Schlierento bei Alpnach, Kanton Unterwalden, geba.: 2); sie hat eine Länge von 2100 m, und iz, das Seil mit einem durchechnittlichen Gefälle von 35% an zahlreichen Punkten unterstührt. Diese Unterstühungen unterscheiden sich indessen von den oben erwähnten dadurch, daß das Drahtseil knapp über das Ende eines seitlich vorgeschobenen horizons



Rig. 197. Unterstühung bes Drabtseiles zur Erhöhung seiner Tragkraft.

talen Tragbaltens gelegt und hier mit Bandern und Schrauben in der Art beseifigt ift (Fig. 196), daß die Laufrollen des Wagens frei passieren fonnen. In diesem Be-

haufer. Bern 1872.

¹⁾ b. Guttenberg, Öfterr. Bierteljahrsichr. Rene Folge, II. Bb. (1884), S. 307.
2) Bergl. Die treffliche Schrift "Die Trahtfeilriefe, mit besond. Berücklichtigung ber Holztransporteinrichtung im kleinen Schlierestale" von Kantonsforstm. Fant:

huse ist auch in der Konstruttion des Wagens eine Abweichung ersorderlich, die in einer Ausbeugung der von den Laufrollen herabhängenden Tragstangen besteht (Fig. 197).

Gine dieser Riese ganz ähnliche einseilige Trahtriese wurde vor einiger Zeit bei Karlstein (Reichenhall) aufgestellt, und einseilige Trahtriesen bestehen weiter im Salztammergut, in Krain zu Pottorit und Potblatint, in Kärnten und an vielen anderen Orten der süblichen Alpen. (Sine der fühnsten Trahtseilriesen ist über die tiese Schlucht bei Rongallen (11/2 Stunde von Thusis in Graubünden) gespannt. Welche Bedeutung diese Transportanstalten überhaupt in den Hochgebirgen haben, geht n. a. daraus hervor, daß z. B. der Kanton Tessin 141 sowohl doppelt- wie einseilige Trahtseilriesen besitzt. Mit ihrer Einsührung konnte der Holztransport zu Wasser und mittels Holzriesen sehr eingeschränkt werden.

3 weite Unterabteilung.

Holztransport zu Wasser.

Der Holztransport zu Wasser besteht im allgemeinen darin, daß man das zu bringende Holz einzeln oder in Partien zusammengebunden auf fließendes Gewässer von solcher Stärke bringt, wie es zur Fortbewegung des eingebrachten Holzes ohne weitere Krastvermittlung erforderlich ist. Hiernach scheiden wir unseren Gegenstand in zwei Teile und betrachten im ersten die Sinzelslößerei oder Trift, im zweiten die gebundene oder eigentliche Flößerei.

Der Holztransport zu Wasser ist die alteste Berbringungsart, und schon das Alte Testament (B. d. Könige, Kap. 5, B. 9) berichtet, wie große Stammholzstöße selbst über Meer gebracht wurden. Auch in Deutschland beschränkte sich der Wassertransport in den von der römischen Kultur berührten Gauen allein nur auf die Stammhölzer, und sehr spät erst begann man mit der Brennholzstößerei. Heutzutage sinden wir den Wassertransport in vielen Waldgebirgen mit floßbaren Wassern mehr oder weniger im Betriebe: besonders aber sind es die Hochgebirge, in welchen derselbe ausgedehnte Unwendung und wohl auch seine vollendetste Ausbildung ersahren hat.

I. Trift1).

(Gingelnflößerei, Wildflößerei, Bolgichwemme.)

Unter Triften versteht man jene Verbringungsweise des Holzes, wobei letteres in einzelnen Stücken in das Triftwasser gebracht und von diesem bis an seinen Bestimmungsort fortgetragen wird.

Unser Gegenstand hat sich zu verbreiten: vorerst über die erforderliche

¹⁾ Die Literatur über das Triftwesen ist sehr mangelhaft: was vorhanden ist, sindet sich zerstreut, namentlich in den österreichischen Zeitschriften. Selbständige Abshandlungen über einzelne Triftgebiete sind bezüglich der Murgtrift von Jägerschmidt, bezüglich der Trift in den baprischen Alpen durch die Forstl. Mitteilungen des bahr. Ministerialsorstbureaus III. Bd., 3. Heft, und neuerdings durch Förster in seinem treislichen Buche "Das forstliche Transportwesen, Wien 1885" geliesert worden. Auch Dr. Barth: Tie Geschichte der Flöherei der oberen Kinzig. 1895.

natürliche Beschaffenheit des Triftwassers, dann über die zur fünstlichen Berbesserung und Instandsetzung der Triftstraße nötig werdenden Berssicherungss und Fanggebäude, endlich über den Triftbetrich selbst.

A. Die gur Trift erforderlichen Eigenschaften der Triftstraße.

Wenn ein Fluß oder Bach zur Trift benuthar sein soll, so muß dersielbe, abgesehen von den anzubringenden fünstlichen Verbesserungen, gewisse natürliche Eigenschaften besitzen; diese beziehen sich auf die Nichtung, Mächtigsteit und das Gefälle des Floßwassers.

Die Richtung der Floßstraße muß selbstredend mit den Absichten der Verbringung übereinstimmen, sei es auch, daß die Floßstraße den Konstumtionsplatz nur auf Umwegen erreicht. Richt selten entschließt man sich auch zu teilweisen Richtungsveränderungen durch Anlage fünstlicher Floßs

fanäle.

Das geringste Maß der Breite ist von der Länge des Triftsholzes abhängig, letteres muß sich bequem umdrehen können, wenn nicht ununterbrochene Berstopfungen sich ergeben sollen. Nur allein in künstlichen Floßkanälen mit glatten Userwänden ist beim Sägeblochtriften eine geringere Breitedimension als die Blochlänge zulässig. Das höch ste Maß der Breite ist durch die Forderung bestimmt, alle Senthölzer mit Anwendung der gewöhnlichen Mittel erreichen und aussischen zu können.

Auch bei ber besten Tristeinrichtung ergibt sich Sentholz, Holz, bas schwerer wird als das Wasser, untersintt und nun auf dem Grunde nachschleift oder in den klippigen, hohlen, unterwaschenen Usern steden bleibt. Diese Hölzer müssen bei der Nachtrist gezogen und wiedergewonnen werden. Es ist leicht einzuschen, daß letteres auf breiten, großen Strömen unmöglich auszussühren ist, und deswegen darf die Breite des Tristwassers jene von starten Bächen und geringeren Flüssen nicht übersteigen.

Von gleicher Bedeutung wie die Breite ist auch die Tiefe des Wassers, sie soll wenigstens so groß sein, daß sowohl das flotte Holz wie die Halbesenker ohne Berührung des Grundes darin schwimmen können. Die Wasserstiefe muß bei trägem Wasser und bei sehr langem Tristwege größer sein als bei schnellsließendem, daher besser tragendem Wasser und als bei furzem Floßwege, der weniger Senkholz gibt. Die Wassertiefe muß größer sein bei starkem und Aundholz als bei schwachem und aufgespaltenem Holze, weil letzters weit leichter vom Wasser getragen wird.

Im trocenen Zustande schwimmen alle einheimischen Holzarten auf dem Wasser, die schweren Laubhölzer verlieren aber beim Liegen im Wasser diese Fähigfeit weit früher als die Nadelhölzer; während daher lettere noch recht wohl auf weite Entserung in Rundtlöhen flößbar sind, lassen es jene nur auf kuze Entserung und bei größerer Wasserstärfe zu. Halbseiles Holz schwimmt gewöhnlich in mehr vertistaler Stellung. Die zweckmäßigste Wassertiese für die Wildslößerei der Nadelholzerundtlöhe und Laubholzscheite ist 1/2 dis 1 m. Hierbei ist das Sentholzsiichen, wobei der Arbeiter oft in das Wasser steigen muß, noch immer möglich.

Ein gleichmäßiges Gefälle der ganzen Wasserftraße sindet sich nirgends und ift auch nicht nötig; die im Betrieb stehenden Aloswege zeigen in dieser

Sinsicht die größten Abweichungen. Das vorteilhafteste Gefälle ist zwar jenes von $^{1/2}$ — $1^{-1/2}$ $^{9/0}$, hierbei fommt das Holz schnell genug vom Platz, es sindet kein unmäßiges Drängen und Treiben statt, das zu Stopfungen und Auslandungen Beranlassung gäbe, und die Floßknechte haben das Holz noch hinreichend in der Gewalt, um es zu lenken und bemeistern zu können. Vielsach aber muß man sich ein geringeres oder auch weit stärkeres gefallen lassen. Im letzten Falle sind selbst Stromschnellen und Wasserfälle nicht zu umgehen, wobei höhere Tristverluste nicht zu vermeiden sind.

Die gebundene Flöherei erfordert bagegen ein weit geringeres Gefälle. Gut regulierte Fluhftragen für gebundene Flöhe haben nur 1/5-1/40/0.

Endlich ist die Benugbarkeit eines Bassers noch an eine weitere Boraussetzung geknüpft, nämlich an die Möglichkeit, demselben durch künstliche Veranstaltungen und Sammlung der Seitenzusklüsse zeitweilig größere Wassermengen, als die gewöhnliche, zuführen zu können.

Alle Gebirgsbäche erleiben einen periodischen Wechsel im Wassersand, und nicht selten, namentlich im Hochgebirge, sehen wir heute eine hochgeschwollene, alles zerstörende Flut in einem Rinnsale fortgewälzt, wo nach einigen Wochen ein träger, dünner Wassersaden langsam dahinschleicht. In anderen Fällen ist das Wasserschutz genommenen Floßweges überhaupt zu schwach, — durch Ansammlung aller Seitenzuslüsse kann man aber seinen Wasserstand zum erforderlichen Maße steigern.

B. Künftliche Verbesserung und Inftandsetzung der Triftstraße gum geregelten Triftbetriebe.

Reine Wasserstraße fann ber fünstlichen Rachbesserung entbehren. wenn ber Holstransport auf derselben burch geregelte Trift betrieben werden Aber nicht alle Baffer find in diefer Beziehung einer gleichen Voll= endung fähig, und bei vielen erlaubt der noch geringe Holzwert keine größeren Geldopfer, ja man muß sich in manchen Fällen gar nur mit dem natürlichen Zustande des Triftwassers, b. h. mit dem Wild = oder Celbit = bache und deffen notdürftigster Instandsetzung begnügen; deshalb gleicht keine Triftstraße in ihrem baulichen Zustande der anderen. Im folgenden feten wir die Absicht einer möglichst hohen Bollendungsstufe voraus, um Gelegenheit zu haben, die wichtigsten und gebräuchlichsten Mittel zu deren Erreichung fennen zu lernen. Die anzubringenden Berbefferungen beziehen fich nun vorerft auf die fast stets notwendig werdende Bewäfferung ber Triftstraße über ihren mittleren Stand, auf das natürliche Rinnfal oder dessen Ersat durch fünstliche Floßtanäle und endlich auf Beranstaltungen, die bestimmt find, das Holz an seinem Bestimmungsorte fest= zuhalten und die unter dem allgemeinen Namen Tanggebäude gufammen= gefaßt werben.

1. Bewäfferung ber Triftstraße.

Außer den zur Trift benutten permanenten Flüssen, deren Zahl in stetiger Abnahme begriffen ist, welche zu allen Zeiten des Jahres hinreichende Wassermengen führen, erfordern fast alle Gebirgswasser Ginrich= tungen, um die Triftstraße nach Bedarf über ihre natürliche Wasserhöhe zu bewässern. Namentlich ist es der obere Lauf der Triftwasser zunächst ihrer Duellen, für welchen ihre Bewässerung von größter Bedeutung ist; denn hier sind die Wasser am schwächsten und ihre Benutung am wünschense wertesten, weil dieser obere Lauf stets dem Waldgebiete, also den Örtliche keiten angehört, von wo aus das Holz weitergebracht werden soll. Die Mittel zur Bewässerung der Triftstraße sind Seen und Teiche, Speise fanäle, Klausen oder Schwellungswerke und Schwemmteiche.

1. Seen und Teiche. Auf ben oberen Talftusen und in hochgelegenen Einsenkungen der Gebirge finden sich häusig natürliche Wasserbehälter als Seen oder Teiche vor; namentlich reich daran sind die Hochgebirge mit ihren mächtigen Schneemassen und Firnmeeren, wo kleinere und größere Seen in den quer verriegelten oberen Stufen der Seitentäler sehr gewöhnlich sind. Diese konstanten Wasserbehälter sind ein vortrefflicher Schat für die Trift, denn gewöhnlich liegen sie in der Triftstraße, und es bedarf daher bloßeines einfachen Stauwerkes mit Schleusen am Ausslusse des Triftbaches, um den See auf geringe Höhe zu stauen und dadurch eine überreichliche Wassermasse zur Bewässerung der Triftstraße zu erhalten. In dieser Weise sind viele Seen zur Trift benutzbar gemacht.

Auch ein seitlich vom Triftbach gelegener See ober Teich, der in der Regel schon seinen Absluß nach jenem nimmt, kann zu gleichem Zwecke dienstbar werden, wenn ebenfalls an seinem Abslusse Austlatten zur Wasserspannung getroffen sind oder im anderen Falle eine künstliche Verbindung mit der Triftstraße hergestellt wird. — Die Ginrichtung der Stauwerfe zur Stauung eines Sees stimmt mit jenen der später zu betrachtenden Klausbauten mehr oder weniger überein.

2. Speisekanäle. Statt der natürlichen Basserbehälter mit stehenbem Basser kann man auch jene mit sließendem Basser zur Bewässerung der Triftstraße benutzen, wenn man sie durch Speisekanäle der letzteren zuführt. Man denke sich eine hinreichend wasser und quellenreiche Gebirgsabdachung, durch eines der Haupttäler fließe der Triftbach, dessen Duellenund Seitenzuflüsse weit hinein in die Baldungen sich erstrecken; wenn man hier nicht allein die geringeren Duellen, sondern auch Bäche jener benachbarten Talgebiete, die ihre Basser nicht oder erst weit unterhalb an die Triftstraße abliesern, durch fünstliche, im richtigen Gefälle angelegte Kanäle mit der Triftstraße verbindet und die zugeführten Duellen mit Schleusen versieht, um ihre Basser in den Speisekanal treiben zu können, so ist hierburch ein in der Regel wohlseiles Mittel geboten, um die Triftstraße nach Gefallen zu bewässern.

Diese Speiselanäle, welche sich oft in weiten Windungen durch Ginsattelungen und an Gehängen hinziehen, bedürsen natürlich eines forgfältigen Nivellements, um ein möglichst gleichsörmiges Gefälle geben zu können; letteres darf 3—4% nur ausnahmsweise übersteigen, wenn der Speiselanal nicht selbst Schaden leiden soll. Nicht allein der Bach, dessen Wasseigung des Speiselanals dient, muß an der Abzweigung des letteren mit Stanschleusen versehen sein, sondern auch der Speiselanal selbst, sowohl um ihn vor den Beschädigungen der Hochwasser zu schützen, als auch um ihn nach Gefallen und Bedürsnis bewässern zu können.

Dan begegnet der Bewässerung der Triftstraße durch Speisekanäle nur selten; bagegen bedient man sich ihrer öfters zur Füllung der Klaushöse.

3. Klausen. Wenn natürliche Wasserbehälter zur Bewässerung ber Triftstraße nicht zu Gebote stehen, so muß man sich dazu bequemen, das Wasser der Triftstraße selbst durch Aufstauen zu sammeln und damit wenigstens eine vorübergehende stärtere Bewässerung derselben zu ermögelichen. Diese Aufsammlung wird durch mehr oder weniger sorgfältig gebaute, mit einer Wasserpforte versehene Dammbauten vermittelt, welche das Tal der Triftstraße oder deren Seitenzussüsse an passendem Orte quer durchschneiden und alles Wasser hinter sich festhalten. Einen solchen Dammbaunennt man Klausdamm, Klausenbau, Schwellwerf, Schwallung, Wehr=

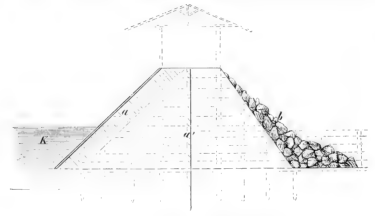


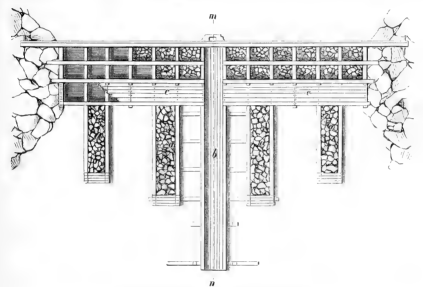
Fig. 198. Erbbammbau eines Schwellwerfes.

damm u. s. w. und den hinter demselben befindlichen, die Hauptmasse des gespannten Wassers aufnehmenden Raum den Klaushof. Alls Sammelsbeden dient gewöhnlich geradezu der Triftbach selbst von der Klause aufwärts.

- a) Die Bauart und Konstruttion der Klausdämme bietet die größte Mannigsaltigteit dar; man kann sagen, daß jede Gegend in dieser Beziehung ihren eigenen hergebrachten Stil besitzt. Nach dem Materiale, das zur Baukonstruttion verwendet wird, kann man die Klausen übrigens unterscheiden in solche mit Erddämmen, in Holztlausen und Steinklausen. Die Hauptsache bei jedem Klausdamme ist natürlich die Bafferdichtig= teit; am besten sind in dieser hinsicht die Steinklausen mit Zementzuß, aber auch die Erddammklausen sind immer noch besser als reine Duader= oder Holzklausen.
- a) Bei den Erddammklausen besteht der Klausdamm sast ganz aus Erde, die unter einem passenden Böschungswinkel in Form eines gewöhnlichen Dammes aufzgeführt wird. Fig. 198 zeigt den Durchschnitt eines solchen Klausdammes mit Erdbau: die gegen den Klaushof K absallende Böschungsstäche ist mit einer Schicht von Ton oder Lehm (a) beschlagen, um den Damm vollständig wasserdicht zu machen, und ebenso ist durch die Mitte des Klausdammes eine Wand von Ton oder Lehm (a') ges

stellt, um bas Durchnagen bes Dammes durch Mänse zu verhüten. Um die Widersstandskraft des ganzen Dammes zu erhöhen, belegt man die ganze Talböschung (b) mit Felsbrocken und schweren Steinen so start als möglich. — Die Wasserdichtigkeit des Dammes ist aber anßerdem noch besonders durch die Beschaffenheit des Untergrundes bedingt, auf welchem der Damm ruht; man wählt deshald als Ort für die Klause stelle mit Felsen oder mit Lehmboden, und wo dieser erst in einiger Tiese beginnt, muß dis dahin mit Lehm gebant werden, wobei man oft die ganze Finsbierung im Innern mit Spundwänden begleitet.

8) Unter Holztlausen versteht man alle Klausdämme mit offener Holzfonstruktion; die Form des Klausdammes wird also hier hauptsächlich durch den



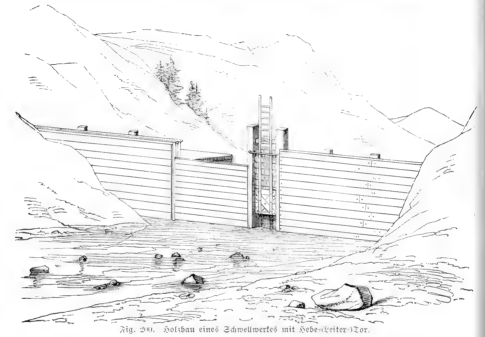
Big. 199. Steinkaftenbau eines Schwellwertes.

Holzbau bedingt, wenn auch die Widerstandsfraft wieder vorzüglich auf dem eigentlichen, mit Erde, Steinen, Felsbrocken u. f. w. hergestellten Dammtörper beruht.

Was die Banarten der Holzklausen betrifft, so hat der Steinkasten ban die größte Verbreitung, namentlich in den beutschen Hochgebirgen. Gin Steinkasten ist ein aus Rundskämmen durch Blockverband hergestellter Kasten, dessen Wände im Junern mit Ton oder Lehm ausgeschlagen sind und der mit Steinen gefüllt ist. Es ist leicht einzusehen, daß, wenn man eine hinreichende Menge solcher Steinkästen, unter innigem gegenseitigem Verbande, d. i. mit übergreisenden Stämmen, aneinandersügt, dadurch ein Dammbau entstehen müsse, der auch ein hochgespanntes Klauswasser zu halten vermag. Fig. 119 stellt den Grundriß einer solchen Steinkastentlause dar 1). Der Klausdamm wird hier durch eine dreisache Reise von Steinkasten gebildet, die an der dem Klaus-hose zugekehrten Wasserwand fast ebenso tief in den Boden hinabreichen, als sie sich

¹⁾ Die nunmehr durch Steinbau ersehte Martinsflause im banrisch-böhmischen Balbgebirge.

über benselben erheben; die Steintäften der Talwand sind nur halb so hoch als die übrigen und durch einen Bretterboden überkleidet. Der ganze Klausdamm ist in der Regel überdacht und durch Laufbretter über die ganze Krone weg gangbar. Um nun die Widerstandskraft eines solchen Steinkastendammes zu vermehren, werden alle größeren Klausen durch sog. Vorhäuser gestüht (a a a a); diese sind entweder ebensalls wieder lange Steinkästen, oder sie sind ganz aus Stein in grobem Hauverbande hergestellt. Diese Widerlager verstärten die Kraft eines Klausdammes ungemein und erreichen ost eine große Entwicklung. b ist die Schußtenne für den Abstuß des Klauswassers in der Richtung m n.



Eine andere Bauart ber Holzklausen findet sich bei ben fog. Wandklausen, welche gegenwärtig in den öfterreichischen Alpenländern noch Anwendung sinden. Der Klausdamm besteht hier aus einer auf einer Grundwehr gestellten, oft bis zu 8 und 10 m Höhe geführten einsachen Wand, welche aus horizontal übereinandergefügten,

burch finnreichen Berband und brehbare Riegel gehaltene Stämme hergestellt und burch

hölzerne Widerleger und ftarte Spriegbaume gefcutt wird.

Hiermit vergleichbar ist die Banart der schwächeren Holztlausen im Schwarzwald. Fig. 200 zeigt die Ansicht einer solchen von der oberen Seite. Sie bestehen aus einer starten Bohlenwand mit einem Borban von Luadern, die in der Mitte zur Herstellung des Floßdurchlasses durchbrochen ist.

3') Die Steinklaufen find die folidesten Schwellungsbauten: der Klaufens damm ift hier entweder durchaus oder doch in seinen hauptfächlichsten Teilen von

¹⁾ In der Absbach, einem Seitenwaffer der Wolf.

ftarten Saufteinen aufgeführt. Bei ben meiften Rlaufen find nur gur Herftellung ber Baffer- und Talwand behauene Quader verwendet, mahrend ber Raum zwischen beiden

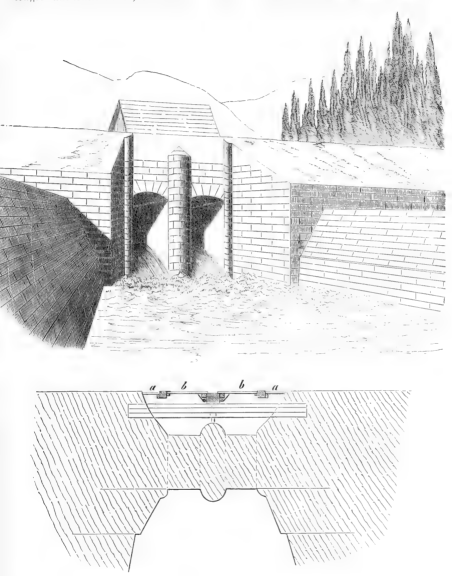


Fig. 201. Schwarzbach-Steintlaufe bei herrenwies im Schwarzwald mit liegendem Borfag.

burch verspeifte Bruchsteine ober burch in Ion eingebettete Rollsteine ober Felsbrocken ausgefüllt ift. Die Wände find dann nach innen durch Widerlager verstärft.

Da die Klausdämme oft einen gewaltigen Wasserbruck auszuhalten haben, so bant man sie mitunter in Form einer regelmäßigen Kurve, deren kondeze Seite dem Wasserbruck entgegengerichtet ist; dieses gewährt aber nur dann den Effett einer größeren Widerstandstraft, wenn der Klausdamm beiderseits sich an seste Felswände anlehnt, — in welchem Falle er dann in seiner Tragsähigkeit einem einsachen Tonnenzgewölbe zu vergleichen ist.

Fig. 201 stellt die mit zwei Wasserpforten verschene große Steinklause in dem Schwarzbach bei Herrenwies im Schwarzwalde dar. Wir führen dieselbe hauptsächlich

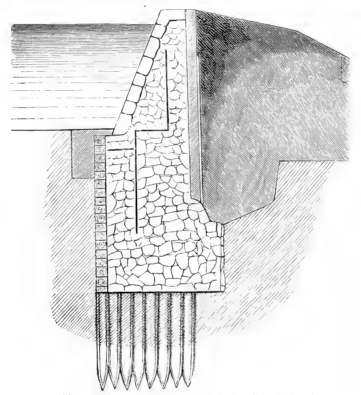


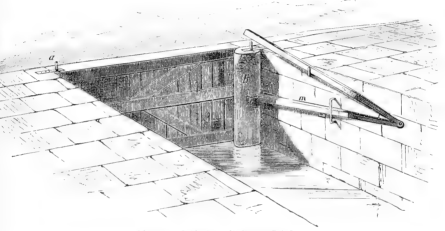
Fig. 202. Stein- und Erdbammtlaufe im Bagrifden Balbe. '

wegen der einsachen und nachahmungswürdigen Ginrichtung der Wasserpforte und ihres Berschlusses hier auf. b b find die Hanpttore, die durch liegenden Versatz geschlossen werden, a a find mit Schüßen versehene Vorwassertore.

d) Als vollendetste Bauart der Klausen 'muß jene betrachtet werden, wie sie gegenwärtig 3. B. im Bayrischen Walde durch Kombination von Stein= und Erdbammban in Gebrauch ist; Fig. 202 stellt den Durchschnitt einer solchen dar. Die Wasserwand besteht aus Steinquadern, dieselbe ruht auf einem starken Ban von in Zementmörtel gebetteten Bruchsteinen: in diesen Bruchsteinban sind dünne stehende Schichten von Beton eingegossen. An diesen Ban schließt sich eine Lehm= und Zement=

wand an, und das Ganze wird durch einen starken, zu Tal einfallenden und aus gestampstem Boden bestehenden Erddamm getragen. — Diese Bauart und die reichliche Berwendung von Zement und Beton bis in den Grundbau hinab gewähren bezüglich der Wasserdichte das dis jeht Höchsterreichbare.

b) Die Basserpforte (Maustor, Wasserdurchlaß, Ablaß u. j. w.) für das Haupt- oder Hochmasser sindet sich meist in der Mitte des Maustammes dei breiten Tälern, aber auch öfter in der tiefsten Tallinie. Die Wasserpforte setzt sich in der Negel talabwärts durch die mehr oder weniger weit fortgeführte Schußtenne (Fluder) fort, wodurch das ausstließende Klauswasser erst in einiger Ferne vom Klausdamme in das natürliche Wasserbett entlassen wird. Hierdurch wird die Talwand des Klausdammes



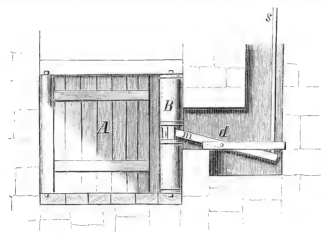
Rig. 203. Schlagtor mit Sperrgründel.

vor dem Unterwaschen durch das ausstließende Wasser am besten geschützt, ein Umstand, der vorzüglich für die Holz- und Erddammklausen von besachtenswerter Bedeutung ist. (Bergl. Fig. 199 mbn.)

Der Verschluß der Wasserpforte wird durch sehr verschiedenartige Mittel erreicht. Man kann sie je nach dem Umstande, ob sich das Klaustor in seiner ganzen Ausstußöffnung mit einem Male oder nur allmählich öffnen soll, in Schlagtore und in Hebtore unterscheiden. An letztere reihen sich der Versatz und der Zapfen-Verschluß an.

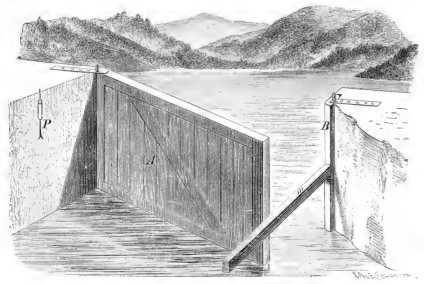
a) Die Tore (Schlagtore) bewegen sich wie jedes andere Tor in Angeln und werben auf verschiedene Arten geschlossen. Die gewöhnliche Art des Berschlusses ist jene mit dem Sperrgründel (Fig. 203). Hier ist A das Tor, das sich bei a in den Angeln bewegt; B ist der Sperrgründel, der an der Seite, wo sich das Tor öffnet, so angebracht ist, daß er mit Silse von Japsen und Pfanne sich um seine senkrecht stehende Achse drecht und je nach seiner Lage entweder das Tor verschließt (wie in der Figur) oder bei der Viertelswendung zurücktritt und das Tor freigibt. Um ihn in der geschlossenen Stellung zu halten, hat er bei h einen turzen Japsen, hinter welchen

ber Schließsebel m gestedt wird, so daß letterer zwischen ber Mauer und bem Zapsen eingessemmt ist und das Zurückweichen bes Zapsens und also auch des Sperrgründels



Big. 204. Schlagtor mit Sperrgrunbelverichluß.

verhindert. Wird der Schließhebel herausgenommen, so öffnet der Wasseruck das Tor, der Sperrgründel tritt durch eine Viertelswendung zuruck, und der Zapfen findet

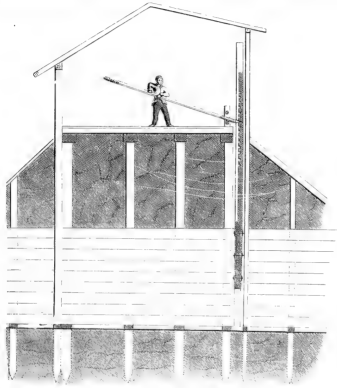


Gig. 205. Schlagtor mit Sperrgrundel und Schliefbalten.

Unterfunft in einem in der Maner angebrachten Loche. — In Fig. 204 ift der Schließ= hebel m um den Punft d drehbar; wird ein Schlag auf die Stange S geführt, fo

wird der Schließhebel aus seiner Lage gebracht, er gibt den Zapfen b, mit diesem den Sperrgründel B und somit auch das Tor A frei. Diese Einrichtung trifft man bestonders auch bei hochwandigen Klausen.

Eine andere Art des Verschlusses durch den Sperrgründel ist die aus Fig. 205 zu ersehende. A ist wieder das Tor, deren man häusig zwei übereinander anbringt, und B der Sperrgründel. In halber Höhe ist der über das ganze Tor herüberzreichende Schließbalten m rechtwinkelig in den Sperrwinkel eingefügt und sest mit ihm



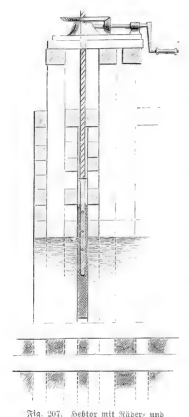
Rig. 206. Erbbammtlaufe mit Sebtor.

verbunden, so daß der Schließbalken an jeder Trehung des Eründels teilnimmt. Soll das Tor geschlossen werden, so legt sich der Schließbalken vor das Tor und wird in dieser Lage durch das auf einen Zapsen der Mauer sich stützende und leicht über densselben wegschiebbare Schließeisen gehalten.

Es ift leicht einzusehen, daß die gespannte Wassermasse dei derartigen in Angeln sich bewegenden Toren mit unaufhaltsamer Gewalt, die ganze Wasserpforte ersüllend, ausströmt und als hochangeschwollene Flut den Tristbach durcheilen muß, wobei Beschädigungen der User unvermeiblich sind. Solche Tore lassen sich daher nur da answenden, wo das Tristwasser zwischen steilen Usern eingeengt ist und von Userbeschädigungen teine Rede sein tann; also nur bei natürlichen Wildbächen im Junern der Gebirge. Die Schlagtore haben auch den weiteren Nachteil, daß das plöglich aus

ber Klause hervorbrechende Wasser über das vor derselben im Bachbette zum Abtriften eingeworfene Holz oft hinwegschießt, nicht Zeit genug hat, es allmählich zu lösen und sortzuführen, so daß das Klauswasser teilweise nublos verrinnt und das Holz zurückläßt.

In Tirol gibt es Einrichtungen, durch welche fich das Schlagtor von felbst öffnet, wenn die Klause gefüllt ift. Diese Bortehrung ersest das Überwassertor.



Murbelvorrichtung.

β) Auf gut regulierten Triftstraßen, und wo das Ufergelande Schut bor Beichädigungen fordert, da bedient man fich ftatt diefer Angel= oder Schlagtore ber fog. Bebtore, burch welche man die Große der zu gebenden Ausflugöffnung vollständig in der Sand hat. Alle Schleusen haben Sebtore; fie vermitteln den Begriff der letteren am beften. Für die größeren und schweren Bebtore, wie fie für die Rlaufen gewöhnlich erfordert werden, bedient man fich ber aus Fig. 206 erfichtlichen, den Durchschnitt einer Erddammklaufe durch die Bafferpforte darftellenben Ginrichtung. Mit ftarten Bebeln, die auf eisernen Lagern ihre Unterftützung finden, greift man in die Sproffen der durchlochten Gifenschiene ein, welche fich an ben Schütenfäulen befindet; und damit die Schüte ober das Bebtor, wenn ein Sub vollendet ift, nicht guruckfinten tann, fällt ein nebenbefindlicher Sperrhafen in eine gegahnte Stange ein. - Statt ber burchlochten Gifenschiene an ben Torfäulen findet man öfter bei den Hebtoren der Klausen leiterartige Bebvorrichtungen aus Holz und bezeichnet solche Tore als Leitertore. Dieser Cinrichtung bebient man fich bei allen leichteren Bolgklaufen bes Schwarzwalbes: fie ift burch Betrachtung ber Fig. 200 flar.

Daß man die schweren Hebtore möglichst zu vermeiden sucht, ist begreiflich; deshalb sindet man bei neuen Cinrichtungen entweder zwei kleinere Hebtore nebeneinander oder gewöhnslicher mehrere gegenseitig übergreisende Schügen übereinander, deren jede sich in ihrer besonderen

Rute bewegt, und die entweder durch Rolle und Retten oder durch ein einsaches Räderwerf mit Kurbelbewegung gehoben werden.

Es liegt auf der Hand, daß es überhaupt nur sehr einsacher Mechanit bedarf, um das heben schwerer Schützen mit geringer Kraft und mit gleichförmigem, sicherem Gange zu vermitteln. Gewöhnlich wird hierzu die Ginrichtung der Fig. 207 benutt, wobei man statt des hebels eine Schraube eingreisen läst oder durch Kombination weniger Räder und Triebstöcke eine Verminderung an Kraftausgebot erreicht.). Diese

¹⁾ Be einfacher aber berartige Ginrichtungen find, besto besser, benn sie mussen nicht nur bem fie bedienenden Personale verständlich, sondern letteres muß auch im

Einrichtung ift meift auch bei fteinernen Schleusen ber im nachfolgenden naber zu be-

y) Die roheste Art des Verschlusses ift der stehende Versat, der hier und da bei sehr breiten Wasserberten in Anwendung ist und darin besteht, daß starte Halbsbäume (gespaltene Rundabschnitte) senkrecht und hart nebeneinander quer durch die Wasserberte eingestoßen werden, so daß sie als starte Psahlwand die Öffnung verschließen, während sie sich oben und unten an sestgelagerte Querbäume anlegen. Um diesen Versatz wasserdicht zu machen, werden die Fugen mit Moos verstopft und öster auch schwere Erde vorgeschlagen. Soll dieser Versatz geöffnet werden, so fängt man in der Mitte an, mit Hilse eines in den Kopfring jedes Halbbaumes eingesetzen Seilshafens den Versatzbaum zu lüsten; das Wasser hebt ihn vollends aus und treibt ihn abwärts; ist er sodann beigehalten, so begibt man sich mit dem Seilhaten an den nächsten Versatzbaum und fährt in derselben Weise fort, dis die ganze Psorte gesöffnet ist.

Der Liegende Versatz unterscheidet sich vom vorigen bloß dadurch, daß die meist vierkantig beschlagenen Versatzbier oder Pflöcklinge horizontal auseinander vor die Durchlaßöffnung gelegt und mitunter durch Schlagpfähle geöffnet werden. Diese Versätze sinden sich z. B. im Schwarzwalde in Anwendung an der in Fig. 201 dargestellten Schwarzbachklause; die Handtore b sind hier durch liegende Pflöcklinge geschlossen, und diese sind an Ketten angehängt, damit sie vom Wasser nicht fortgerissen werden. Anch anderwärts wird der liegende Versatz, besonders beim Austritt von Triftwassern aus Seen, häusig angetrossen. Ost hebt man auch einen Pflöckling nach dem anderen mittels Hatenstaugen aus.

Eine von den bisher beschriebenen Berschlüssen bemerklich abweichende Einrichtung haben die sog. Zapfenklausen, welche viele Berbreitung, namentlich in Tsterreichische Schlessen, haben. Der Klausdamm (Tig. 208 k) wird hier am Fuße und unter dem Niveau des Klaushosgrundes von einem Kanale durchdrungen, der sich in seiner Berstängerung 4—5 m in den Klaushos erstreckt, an diesem Ende aber dauerhaft geschlossen ist, während das andere, offene Ende zu Tal ausgeht. Der in den Klaushos hineinzagende Teil des Kanals ist bei m konisch durchdrochen, und in diese Tstung paßt ein gut schließender konischer Zapsen w, der an einer eizernen, oben in eine Schranbe sich endigenden Stange sist und durch das Gebrücke p zugänglich ist. Durch Trehung der Mutter bei b läßt sich der Zapsen heben und senken, dadurch die Tstung vei m erweitern oder verschließen und der Wasserabssus und denken, dadurch die Tstung die Wasserstube da tritt das Wasser über den Zapsen, und damit aller Unrat, Gehölze, Geschiebe u. s. w. von lehterem zurückgehalten werden, ist die Wasserstube oben durch eine Lattenvergitterung überdacht.

Man hat offenbar mit dem Zapsenverschlusse eine beliedige allmähliche Bewässerung der Triftstraße ebenso in der Hand wie mit dem gewöhnlichen Schlensenverschlusse: diese Ginrichtung bietet auch den weiteren Borteil, daß der Mlausdamm bei dem tief in seiner Sohle angebrachten Ablaß in seiner Widerstandsstärte weniger geschwächt wird, als wenn er durch Torössnungen in der Mitte durchbrochen ist; anderseits verschlammt aber bei feiner anderen Ginrichtung der Klaushof schneller als bei der Zapsenrichtung, und bei feiner anderen bieten sich unzureichendere Mittel der Reinigung.

stande sein, sie mit einfachen Mitteln selbst wieder herstellen zu können, wenn Beschädigungen vortommen. Das ist namentlich für die tief im Herzen der Baldungen gelegenen derartigen Berke von Bedeutung.

Bei allen Klausen müssen Vortehrungen getroffen sein, um außer dem Hoch wasser auch das Über- und das Vorwasser abgeben zu können. Das Hochwasser, welches zur vollen Bewässerung der Triftstraße dient, wird durch die im vorausgehenden betrachteten Hauptwasserpforten entlassen, deren es bei großen Klausen oft mehrere sind. Hat sich der Klaushof die zur Höhe des Klausendammes gefüllt, so müßte das Wasser bei weiterem Steigen übersließen, d. h. es würde über die Krone des Dammes absließen, und müßte in diesem Falle denselben vielsacher Beschädigung aussetzen, wenn man das Übersteigen des Wassers nicht durch eine besondere Abslußöffnung verhindert, die gewöhnlich als ein seichter Kanal in die Krone des Dammes

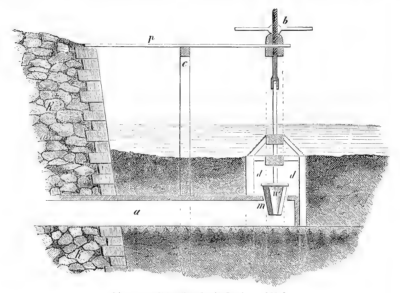


Fig. 208. Schwellwert mit Bapfenverschluß.

eingeschnitten und für den Abstuß des Überwassers bestimmt ist. Wenn es sich endlich bei Reparaturarbeiten darum handelt, den Klaushof vollständig masserleer zu machen oder das in denselben eingeführte Gerölle, Sand, Gebölze u. s. w. vollständig abzuführen, so wird es oft bei viel Gerölle führenden Wassern nötig, den Klausdamm noch unterhalb des Haupttores mit einer dritten Öffnung zu durchbrechen, die dann ganz tief auf dem Grunde der Klaushossohle angebracht ist und Grundablaß heißt. Hiernach hat man zu unterscheiden zwischen Haupttor, Überwasserten und Grund dablaß. Um das ins Triftbett unterhalb der Klause eingeworfene Trifthelz nicht dem vollen Anpralle des Hochwassers aussetzen zu müssen, es vielmehr schon vor dem Ablassen des Hochwassers aussetzen zu müssen, es vielmehr schon vor dem Ablassen zu fönnen, wird vorausgehend gewöhnlich ein Vorwasseren. Bei den Hebtoren und allen sonstigen Einrichtungen, wobei man die Größe der Ausstußöffnung nach Belieben in der Hand hat,

bedarf es eines besonderen Vorwassertores nicht, wohl aber bei den Schlagtoren. Nicht selten sehlen sie zwar hier, und man verzichtet eben auf die Vorteile eines Vorwassers, oder der Triftbach ist durch einen anderen Seitenzufluß schon hinreichend mit diesem versehen; gewöhnlich aber ist in dem Haupttore eine Schütze angebracht, die man nach Vedarf bei geschlossenem Tore ziehen kann.

Die Größe resp. die Breite der Hauptwasserpforte richtet sich nach dem Umstande, ob dieselbe allein zum Durchgange des Wassers bestimmt ist, oder ob auch Trists holz zu passieren hat. Im letztern Falle muß sie erklärlicherweise breiter sein , und sie steigt hier unter Umständen bis zu einer Breite von $4-5\,\mathrm{m}$ (s. Fig. 200).

c) Die Klausbauten haben natürlicherweise sehr verschiedene Größe: es gibt welche, mit deren Klauswasser man ganze Täler unter Wasser setzen kann, deren Klausdamm 140 m Länge erreicht, oft über 20 m breit ist und ein bedeutendes Baukapital in Unspruch nimmt, und andere, die kaum hinreichen, die Triftstraße über ihre natürliche Wasserhöhe zu schwellen. Je reichlicher eine Triftstraße mit fortgesett zugeführten Rollsteinen und Felsen beladen ist, und ze niedriger der Sommerwasserstand bei großer Länge der Triftstraße ist, desto reichlicher muß sie bewässert werden. Hier bedarf man großer Klausen, in welchen man das Klauswasser nicht selten dis auf 5 bis 10 m Hobbe am Klausdamme zu schwellen vermag. Bei gut forrigierten Triftstraßen mit schwachem Gefälle und gleichförmigem Gange bedarf man auch nur schwächerer Klausen.

Große Klansen sind im allgemeinen den kleinen vorzuziehen, wenn man auch unter Umständen längere Zeit zu deren Füllung bedarf, weil sich hierdurch vor allem die Bautosten reduzieren und der ununterbrochene Verlauf des Triftganges mehr gessichert ist als durch mehrere kleine Klausen. Sehr große Klausen sinden sich in Kärnten, Steiermark und in den füdlichen Alpen überhaupt, Obers und Niederöfterreich, dann in den Marmaros, im Gebiet der Schwarzen Waage in Angarn 11. s. w.

d) Die Hauptklausen liegen immer auf einer ber obersten Talstufen der Gebirge, und ihr Effett reicht oft mehrere Stunden weit hinab, so daß bei mancher Wasserstraße weitere Klausen im unteren Lause ganz entbehrlich werden. Letteres ist aber nicht immer der Fall, und es gibt Triftbäche, auf welchen sich die Klausen oder doch schwächere Schwellwerke in oft nur halbstündiger Entfernung mehrmals wiederholen.

Man wählt hierzu am liebsten einen Buntt, wo die Ufer, näher zusammentretend, eine etwa durch Felswände begrenzte Talenge, oberhalb aber eine bectenförmige Erweiterung besihen. Solche Örtlichkeiten bietet fast jedes Gebirgswasser in mehr oder weniger vollkommenem Maße gewöhnlich an mehreren Stellen.

Bei jeder Anlage einer Klause ist besonders Bedacht darauf zu nehmen, daß das beistießende Wasser von Geschieben, welche den Klaushof bald verschütten würden, möglichst frei sei. Wenn dieses nicht schon von Natur aus der Fall ist, so müssen tünstliche Sicherungsbanten, sog. Talsperren, Riese und Sandfänge (wovon unten bei den Wehren gesprochen wird), angelegt werden.

4. Echwemmteiche (Schutteiche, Wooge, Flößreservoire u. s. w.). Ein Schwemmteich ist ein seitlich von der Triftstraße angelegter, allseitig mit seiten Dämmen umgebener fünstlicher Teich, der durch Wassergräben oder durch einen Seitenzufluß der Triftstraße oder durch einen oberhalb absweigenden Ranal (Mühlfanal) gespeist und dessen derart angesammeltes Wasser zur Verstärfung an die Triftstraße abgelassen wird.

Dbwohl auch bei den Klofteichen mancherlei durch die Lokalität bedingte Verschiedenheiten in der Anlage und im Baue angetroffen werden, so sind diese Abweichungen doch lange nicht so groß als bei den Klausen; Schwemmteiche sind auch beim Wiesenbau zur Bewässerung viel-

fach verwendet; ihre Konstruftion ist die denkbar einfachste.

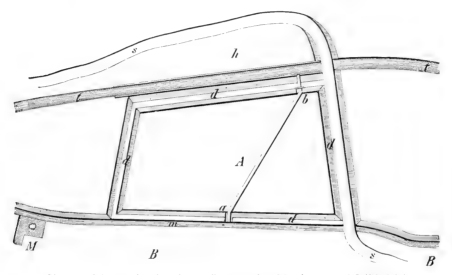
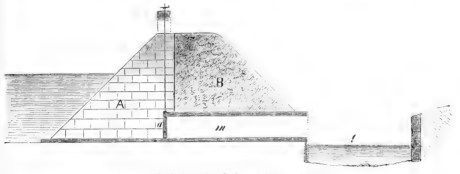


Fig. 209. Schwemmteichanlage 1 unter Benugung einer Abzweigung m bes Triftbaches t.

Als Beispiel mag ber in Fig. 209 und 210 bargestellte Flößteich zu Wilgartswiesen in der baprischen Pfalz dienen. Ter hart an dem neben dem Tristbache (t) gelegene, von etwa 4,4 m hohen, sesten Tämmen (d.d.) umgebene Floßteich (A) wird
durch den Mühlenbach m) gespeist: letterer zweigt oberhalb des Wooges vom Tristwasier ab, ist an dem Berggehänge (B) mit sanstem Gesälle so hingesührt, daß er bei a
etwa 3 m über dem Niveau des Tristbaches und der Sohle des Wooges liegt: er
mündet unterhalb der Mühle (M) wieder in den Tristbach ein. Bei a und b sind
Wasserpsorten; die erstere dient zum Eintritt des Wassers, die andere zum Ablassen:
beide sind mit einfachen Schlensen versehen. Auf der Straße s s werden die Tristhölzer per Achse beigesahren und in langen, hohen Archen auf dem Einwursplatze h
aufgestellt, um in die Triststraße eingeworsen werden zu können. Dieser Woog saßt
8000 ohm Wasser, kann täglich einmal gesüllt werden, braucht 2 Stunden 48 Minuten
zum Leerlausen und sördert täglich gegen 1200 rm Brennholz.

Die Woogdamme find teils Erddamme, teils Steindamme, teils halb Erd-, halb Steindamme, wie ber in Fig. 210 im Durchschnitt abgebilbete. Die Wasserböschung

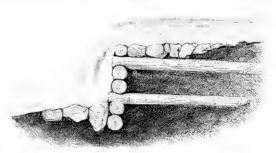
ist hier von behanenen Quadern (A), an welche sich von außen der Erdbamm B anslehnt: a ist die Schleuse, m der Schleusenkanal, durch welchen der Wasserabsluß in den Tristbach t ersolgt. — Die Floßteiche werden an vielen Orten (3. B. in Oberichlessen, im frantischen Walde, in der Pfalz u. s. w.) während des Sommers als Wiesens und Ackerland benutzt.



Sig. 210. Schleufenverichluß einer Schwemmteichanlage.

5. Wehre (Talichwellen, Taliperren). Klausen und Schwemmteiche sind Bauvorrichtungen zu vorübergehender Bewässerung der Triftstraße über ihren natürlichen Wasserstand: sobald das gesammelte Wasser verronnen ist, stellt sich der gewöhnliche, normale Wasserstand der Triftstraße wieder her. Wehrbauten dagegen sind Vorrichtungen, die den Zwed haben, den Wassers

stand eines sließenden Gemässers dauernd zu erhöhen und das Gefälle desselben zu mäßigen. Man denke sich einen schwachen, einfachen Damm quer durch ein Tristwasser gelegt, der mit seiner Krone den Wasserspiegel mehr oder weniger erreicht oder übersteigt, und zu desser

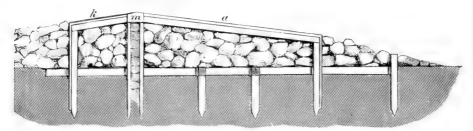


Rig. 211. Uberfallmehr aus Sol;

eine geringere oder bedeutendere Ztauhöhe erreichen muß, so hat man den allgemeinen Begriff eines Wehres. Wenn die Krone des Wehres den niedersten Wasserstand nicht übersteigt, so heißt es Grund wehr: liegt dieselbe zwischen dem mittleren und höchsten Wasserstande, so nennt man es Etreich soder Überfallwehr; und stellt man auf ein Grund oder Überfallwehr eine Schleuse, so nennt man es ein Schleusenwehr. Es ist leicht erssichtlich, daß man mittels eines Schleusenwehres, se nachdem die Schübe mehr oder weniger gezogen wird, das Maß der Stauung ganz in der Hand hat.

Bei ber Einrichtung eines Waffers zum Golztransporte finden alle

drei Arten von Wehren Anwendung; sie werden nicht bloß notwendig zur Speisung der abzweigenden Mühl=, Gewerbs= und Bewässerungskanäle, wenn die Mitbenutzung des Triftwassers gesordert wird, sondern sie bezwecken auch eine dauernde Erhöhung des Wasserstandes der Triftstraße und eine Ver= besserung des Gefälles derselben.



Gig. 212. Querichnitt burd ein fanft geneigtes überfallmehr.

Die Konftruftion ber Grundwehre ift fehr einfach: oft genügt ichon eine quer burch ben Triftbach gegebene Steinschüttung, eine jog. Steinroffel ober ein Steinwurf, ober ein burch vorgeschlagene Pfähle festgehaltener Baumftamm, ober man ichlägt eine Reihe Pfähle ein, hinter welche man Senkfachinen ober Steine anlehnt.

Die Überfallwehre baut man bald aus Holz, bald aus Stein. Fig. 211 zeigt die Konstruttion eines einfachen hölzernen Überfallwehres mit steilem Absall-



Rig. 213. Uberfallmehr aus Stein.

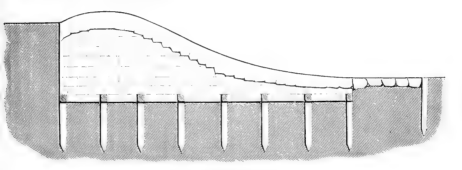
bie Fig. 212 ein solches mit sanft geneigtem Abschußboden; man nennt nämlich die schiefe, mit Spundboden versehene, an den Fachbaum (m Fig. 212) sich ansichließende Fläche a den Abschußboden oder das Hintersluder, die gegen den Stromeinfallende Fläche k das Vorkluder.

Die steinernen Übersallwehre sind natürlich den hölzernen weit vorzuziehen. Eine hinreichend

hoch aufgeführte, den Triftbach quer durchschneidende Steinroffel, die zu Tal und zu Berg durch eine Neihe eingeschlagener Pfähle oder eine Pfahlwand einsgeschlossen ift, fann als steinernes Wehr von einfachster Form dienen. Wiele rohe Wehrbauten sind derart fonstruiert. — Wo grobes Steinmaterial zur Hand ist, baut man die steinernen Whre mit bestem Erfolge aus großen, passend übereinandergesügten Steinen in der aus Fig. 213 ersichtlichen Art. Bei santt geneigten, langen Abschüßeböden werden bei dieser Bauart häusig die Abschüßslächen durch ein Gerippe von im Arenzverband verbundenen und auf Rostpfählen ruhenden Balten gebildet, zwischen welche ein möglichst seites Steinpstaster eingeschlagen wird. — Weit vorzuziehen sind die ganz aus behauenen Steinen bestehenden, regelmäßig fonstruierten Wehre. Man baut sie entweder mit ebenen Abschüßslächen oder in vorzüglichster Weise mit turvensörmigem Hintersuder: Fig. 214 zeigt ein solches mit sanft abgewölbtem Abschußboden. — Alle Steinwehre, die nicht auf Felsgrund zu ruhen sommen, bedürfen eines tüchtigen Pfahlrostes als Fundament.

Der Cffett jedes Wehrbaues wird bemessen nach der Stauhöhe, d. i. die Höhe des Wasserspiegels am Wehre selbst, und nach der Stauweite, d. i. die Entsernung des Punttes, wo das zurückestaute Wasser mit dem ungestauten zusammentrisst. Da nun durch das Stauen des Wassers übershaupt ein höherer Wasserstand erreicht wird, so ist flar, daß man einer Triftstraße durch Wehrbauten eine dauernde stärkere Bewässerung auf ihre ganze Länge zu geben vermag, wenn von Stauweite zu Stauweite ein Wehr steht, und daß auf diese Weise das allgemeine Gefälle versmindert wird, — ein Umstand, der von wesentlicher Vedeutung ist.

Am wirtsamsten sind die zwischen Felsusern in Talengen angebrachten Wehre, und man saßt solche Örtlichteiten zur Anlage von Stauwerken stets besonders ins Auge, weil ein seitliches Ausschreiten des gestanten Wassers und Userbeschädigungen nicht möglich sind, also eine bedeutendere Stauhöhe sich erreichen läßt. Lettere gibt man dann aber niemals durch ein einziges Wehr, sondern durch mehrere, mehr oder weniger hart aneinandergerückte.



Rig. 214. S formiges Steinwehr.

Außer den genannten zur Errichtung von Stauwerfen für Triftzwecke dienenden Orten sinden sich Wehre an jedem abzweigenden Seitenkanal der Triftstraße, in welcher eine größere Wassermenge zu gewerblichen oder sonstigen Zwecken getrieben werden soll; überdies stehen viele Holzrechen auf Wehren. Ze weiter hinauf ein Seitenwasser bewässert werden soll, desto bedeutender muß natürlich die Stanhöhe des Wehres sein (Triftkanäle).

Es ist erflärlich, daß sich hinter dem Wehre durch Ablagerung von Zand, Kies und Rollsteinen das Flußbett allmählich erhöhen muß und das Wasser nach und nach bei starker Stauung die User übersteigen wird, wenn diese nicht an und für sich dazu zu hoch sind. Bei slachem User hat aber dieses Austreten des gestauten Wassers nicht bloß schlimme Folgen für die angrenzenden bebauten Usergelände, sondern auch für den Tristbetrieb, da dann das Tristholz aus dem Stromstriche weicht und sich gern auslandet. Kommt in solchen Fällen noch ein unvorhergesehenes Hochwasser dazu, so können unberechendare Beschädigungen und Nachteile erwachsen, die mit Necht dem Triststerrn zur Last gelegt werden, wenn er bei der Beschung der Triststraße mit Wehrbauten die nötige Borsicht in dieser Beschung der Triststraße mit Wehrbauten die nötige Vorsicht in dieser Beschung der Triststraße mit Wehrbauten die nötige Vorsicht in dieser

ziehung nicht gebraucht hat. Um solchen Übelständen vorzubeugen, ist es vorteilhaft, in allen Fällen, in welchen solche Nachteile zu befürchten sind, die Wehre mit freien, verschließbaren Öffnungen zu versiehen, die im Falle der Not geöffnet werden können.

Ist die Stanhöhe des Wehres nur gering, so genügt es, das Wehr am Orte des Hauptstromstriches durch eine seicht eingeschnittene Floßgasse zu durchbrechen und diese mehr oder weniger breite Öffnung je nach Bedarf durch horizontalen Versatz geschlossen zu halten. In Fig. 215 bezeichnet nop den Durchschnitt des Wehres, in dessen Mitte das Floßloch um das Maß om eingeschnitten und mit einem verlängerten, sanst einssallenden, beiderseits mit Spundwänden eingeschlossenen Abschußbodens ms versehen ist. Bei gewöhnlichem Wasserstande wird das Floßloch, etwa durch vorgesehte Bohlen, stets geschlossen gehalten, dei Hochwasser oder auch beim Durchgang gebundener Gestiere wird es geöffnet.

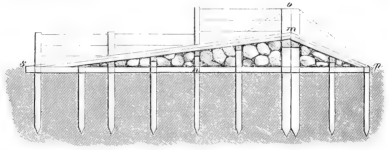


Fig. 215. Stauwehr mit eingeschnittener Flofgaffe.

Sine weit vollkommnere Wirkung erreicht man aber, wenn man ein Grundwehr mit mehreren nebeneinander stehenden Schleusen besetzt, denn man hat hier offendar das Maß der Stauung und im Notfalle die völlige Freigabe des Wasserlaufes vollständig in der Hand. Solche Schleusen wehre sind häusig so eingerichtet, daß man die ganze Schleusenwand wegenehmen kann, wenn dieses für den Wassertransport des Holzes erforderlich wird.

Schlensenwehre haben außer dem Borzuge, dem Hochwasser einen unschädlichen Abstuß zu gestatten, noch den weiteren, daß man das Floßwasser vor Versandung bewahren und mit ihrer Hise die vor den Wehren sich anhäusenden Geschiebe fortsichaffen fann. Gine besondere Abart der beweglichen Wehre wird durch die doppelstügeligen Torwehre (Reichenhall) gebildet.

Wir haben endlich oben schon angeführt, daß es häusig erforderlich wird, auch die Seitenzustüsse eines Triftbaches, namentlich jene, welche einen Rlaushof speisen, mit Sandsperren und Sandsängen zu verbauen, um den Rlaushof und die Triftstraße vor Veröllverschüttung, Versandung und Vermuhrungen zu bewahren. Die hierzu dienenden Bauwerte sind nichts anderes als Wehre, welche an passenden Stellen und in angemessenen Abständen die Geröll führenden Hochtäller und Verggräben in Form einsfacher, starter Flecht= oder Steinwände abschließen. Die Geschiebe lagern sich hinter diesen Fängen ein und werden hier festgehalten, das Gefäll der

durch die Gräben oft mit zerftörender Gewalt niedergehenden Wasser wird gemildert, und dadurch werden, vorübergehend wenigstens, Vorteile herbeisgeführt, die namentlich in mit Geschieben und Rollsteinen überdeckten Vergsgehängen nicht hoch genug anzuschlagen sind.

2. Bauliche Berficherung und Inftandsetung bes Minnfales ber Triftstraße.

Kein Triftwasser ist hinsichtlich der Gestaltung und Beschaffenheit des Rinnsales von Natur aus schon so vollendet, daß es nicht fünstlicher Nachbesserung bedürfte, wenn ein regelmäßiger Triftbetrieb möglich werden und
Berluste vermieden werden sollen. In starken und schwachen Wassern stellen
sich allzeit eine Menge von Hindernissen entgegen; dald sind es die Ufer,
bald die Sohle, bald der Lauf des Triftwassers oder Hindernisse anderer Urt, die Schwierigkeiten bereiten, oder es sind abzweigende Wasser,
die während des Triftbetriedes abgeschlossen werden müssen, u. s. w.

- 1. Uferversticherung. Die Ufer des Triftbaches bedürfen einer Versbesserung und Sicherung, wenn sie allzu steil gegen das Wasser einfallen, und ebenso bei allzu großer Verslachung; Hand in Kand mit den Usersversicherungen gehen stets die Rücksichen auf Herstellung der zweckentsprechenden Normalbreite des Triftwassers.
- a) Hohe, steile oder gar senkrecht esinfallende Uferssind, wenn es nicht Felswände sind, fortwährend Unterwaschungen und Einbrüchen ausgesetzt, das Holz bleibt hier steden, wird durch Abrutschungen festgehalten und versetzt dem nachfolgenden den ungehinderten Fortgang. Solches lange in dieser Weise festgehaltene Holz wird endlich sent und kann teilweise unseinbringlich zu Verlust gehen. Schlechte Userstellen müssen deshalb durch sog. Uferdedungen verbessert werden.

Reine Erduser sticht man in einer flachen Böschung von 25—30° ab und bestellt ben Abstich mit Grasplaggen oder Weidenstecklingen, um durch deren Wurzelverzweigung den Boden zu binden. Bei stärkerem Wasserangrisse deckt man die flach abgestochenen User auch durch Flechtzäune, indem man in der Böschung parallele Reihen sich senkrecht durchschneibender Gräben auswirft, in diese Pfähle einschlägt, die mit Weiden zu zusammenhängenden Wänden umstochten werden, und endlich die Gräben wieder zuwirst. Oder man berollt die abgestochene Userböschung mit einem losen oder sesten Steinpstaster, indem man mit Bruchsteinen die ganze Böschung belegt und die Zwischensungen mit schwächeren Steinen ausschlägt oder durch regelmäßigen Steinverband mit behauenen Steinen ein sestes Pflaster herstellt. Wo es an Steinen sesten mit dem Userstriche einlegt, mit Wurstsachinen und Spickpfählen sesthält und durch abwechselnde Steins und Erdlager beckt.

Eine andere Art der Uferdeckbauten sind die jog. Uferbeschlächte: sie bestehen in einer Reihe von Pfählen, die vor die zu deckende Stelle eingeichlagen und nun entweder mit Weiben umslochten, mit einer Spundwand betleidet (Fig. 216) oder mit Faschinen hinterlegt werden. In holzreichen Gebirgsländern, namentlich in den Alpen, bant man selche Beichlächte aus starten Bäumen zu Blochwänden oder jog. Grainerwerken (Fig. 217), die durch Ankerbäume (a) seitgehalten werden: oder man

dectt die Ufer durch Steinkastenbau mit jog. Uferarchen oder, wie gegenwärtig im Banrischen Wald, in Galizien u. i. w., mit Stangenbeichlächten (10-15 cm starte Stangen, die mit langen Rägeln an eingerammte Pfähle angenagelt oder, wie im Salzkammergute, zwischen ben eingerammten Pfählen hin und her geslochten werden). Aber alle biese hölzernen Uferdeckwerke sollte man namentlich in Gegenden tunlichst

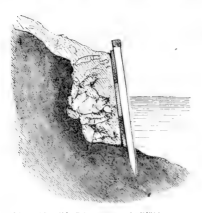


Fig. 216. Ufersicherung durch Pfähle und Bretter (Svundmand).

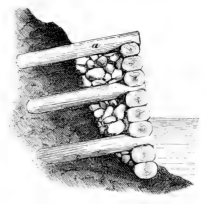


Fig. 217. Ufernicherung durch Blochmande

vermeiden, wo Steinmaterial im Überfluffe allerorten zu Gebote fteht, nicht bloß aus Müdficht gegen Holzverschwendung, fondern wegen der geringen Haltbarfeit berfelben.

In bemselben Sinn ift ber Steinforbbau aufzunehmen, ber vorzüglich in ben Gebirgen ber jublichen Alpenabbachung im Gebrauche fteht. Der Steinforb ift



Rig. 215. Merfiderung burd Saufteine.

ein aus Weiben, Sichen, Hainbuchen, Fichtensäften u. f. w. in Gestalt eines abgestutzten Regels gestochtener Korh, der auf der größeren Grundsläche ruht und im Innern mit Steinen gefüllt ist; der Korb wird an der Stelle, die er zum beabsichtigten Bauzwecke einnehmen soll, gesertigt. Zur Sicherung einbrüchiger User stellt man mehrere Körbe unverbunden in furzen Ubständen vor dieselben ein, oder man verbindet sie durch dazwischen eingebrachte Wände von Brettschwarten. In Sadonen, im südlichen Tirol u. s. w. bedient man sich zur Userbeckung auch, der unten beschriebenen Böcke mit starker Steinfüllung.

Die vollendetsten Uferbectwerte find bie aus behauenen Steinen regelmäßig hergestellten, etwa mit 1/10 Bojchung in das Wasser ein=

fallenden Ufermauern oder Kais, die auf einem feiten, tüchtigen Steinfundamente ruhen, um sie gegen Unterspülen zu sichern (siehe Fig. 218). Auch bloß mit Bruchsteinen troden aufgeführte Mauern, die auf feitem Grunde (nicht auf Holzschwellen) ruhen, erfüllen den Zwick der Userversicherung ichon weit vorzüglicher als alle Holzs und Erdbauten. b) Ebenso hinderlich als steile Ufer sind aber für die Trift auch die allzu flach außlaufenden Ufer, weil an solchen Orten das Trift-wasser sich in die Breite dehnt und die erforderliche Geschwindigkeit, Tiese und Kraft verliert. Die vom Hochwasser herbeigeführten Rollsteine setzen sich an solchen Stellen seit, erzeugen Kiesbänke und Gerölllager und machen dieselben oft schwer passerbar; hier wird gewöhnlich das meiste Holz auszelandet (ausgetragen). Alle Korrettions- und Versicherungswerke für solche Stellen zielen darauf ab, das Flußbett einzuengen.

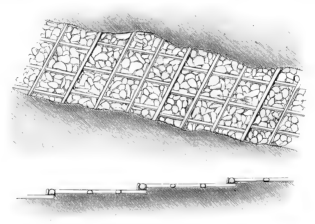
In einfachfter Beife dient zu folchem Zwede die offene Pfahlmand, mogu eine Reihe von Pfahlen in etwas fürzerem gegenseitigem Abstande, ale die Flogholzlange ift, nach jener Linie in bas Waffer eingeschlagen werben, Die als Grenzlinie amifchen dem vollen Strome und dem gegen bas Ufer fich ausbreitenden toten Waffer erachtet wird. Die Pfahle reichen über ben höchften Bafferftand, bas Floghola bes Triftfopfes legt fich an den Pfählen bor und vervollständigt berart einigermaßen den Abichluß des toten Waffers. Werben biefe Pfahlmande mit Gichtenaften perflochten. jo bildet diefes die fog. buntle Berpfählung; errichtet man bahinter in der Entfernung von einigen Jug eine zweite Flechtwand und füllt fodann den Zwischenraum mit Steinen, Reifig und Erde aus, fo bilden folche Streichdamme ben ilbergang gu ben foliberen Ginengungs- und Parallelbauten. Ge find biefes nichts anderes als möglichst bauerhaft aufgeführte Damme, welche parallel mit bem Stromftriche in bas Baffer eingebaut werden, durch Flügelbamme mit dem alten Ufer verbunden und berart als neuce, funftliches Ufer zu betrachten find. Die Arone ber Damme muß über bem mittleren Wafferstande liegen, damit jene nur vom Sochwaffer überftiegen werben können, beffen herbeigebrachter Schutt und Geröllfand fich hinter ben Dammen abjett und allmählich die Verlandung des dortigen toten Baffers herbeiführt. -Wird endlich, bei nennenswerter Flachenausbehnung, Diefes feichte Gelande hinter ben Parallelwerten mit einem Rege bon fich durchtreugenden Dammen verbaut, fo entsteht ber Traversenbau; burch öfteres Aberfluten von Hochwasser füllen fich bie Travers faften mit ber Zeit mehr und mehr mit Cand und Ries u. f. m., und wenn man mit der Erhöhung der Dämme gleichen Schritt hält, so verlandet sich bas in Bau acnommene Terrain fo vollständig, daß es auch bon dem Sochwasser gewöhnlich nicht mehr überftiegen wird. Schlammfange und Entennefter find gur Beforderung ber Berlandung hier nicht minder am Plate.

Obwohl zu allen berartigen Einengungsbauten sowohl Erdbämme als Faschinens dämme dienen können und man sich bei geringen Mitteln nicht selten auch darauf beschränken muß, die im Tristwasser vorsindlichen Rollsteine in langen Wällen oder Steinrosseln zusammenzutragen, so sollte man, wenn irgend möglich, den Bau soliber Steindämme nicht unterlassen, namentlich da, wo man vom Hochwasser beständig zu leiden hat.

2. Grundversicherung. Weit seltener als das Ufer bedarf der Grund oder die Sohle des Rinnsales einer fünstlichen Rachbesserung. Vor allem wird dieses bei den mit vielem Gerölle beladenen Wildsbächen des Hochgebirges ersorderlich und beschränft sich hier häusig bloß auf Wegräumung der hinderlichen, im Wasser liegenden Telsbrocken und Steine. Diese Rollsteine geben stets Veranlassung zur Auswaschung von Löchern in der Wasserschle und zum Testieben des Tristholzes. Was mittels der gewöhnlichen Wertzeuge nicht beseitigt werden tann, muß durch

Bulversprengung bezwungen werden, und mählt man zu dieser Arbeit, wie zu allen Triftbauten, den Nachsommer mit dem niedersten Wasserstande. Die zerkleinerten Felsen zieht man beiderseits zu Steinrosseln an die Ufer heran. Mit der Bachräumung fann man aber auch bei wilden, geröllreichen Wassern mit startem Gefälle leicht zu viel tun; denn wenn ein solches Wasser von allen im Wege liegenden Hindernissen, die natürliche Stauungen und Wehre bilden, befreit wird, so erhält es oft eine so reißende Strömung, daß Uferbrüche, Auswaschungen, gewaltsame Verlegungen des Rinnsales u. s. w. die schlimme Folge sind.

Es finden sich häufig bei den Gebirgsbächen Stellen vor, auf welchen sie auf turze Erstreckung ein besonders ftartes Gefälle haben; es ist dieses namentlich in Felseengen und überhaupt da der Fall, wo das Wasser aus einer höheren, mehr oder weniger verriegelten Talftuse in eine niedere herabsteigt. Hier ergeben sich Stromssichnellen, gewöhnlich zwischen mächtigen Felsbrocken, und der Fortgang des Triftholzes



Jig. 219. Bersicherung ber Sohle bes Triftbaches.

ist oft beträchtlich gehindert. Kann man diese Steinmassen bezwingen, so ist eine terrassenstiemig absteigende Steinpflasterung der ganzen Sohle sehr am Plate. Oder man legt einsache Grundwehre nach Art der in Fig. 219 abgebildeten ein, die sich in furzen Abständen wiederholen, so daß das Wasser treppenartig in vielen hintereinander solgenden Kastaden abstürzt. Statt eines reinen Steinpslasters verbindet man dann hänsig die einzelnen Grundwehre durch in die Sohle eingelassene Stämme in Kreuzverband und gibt zwischen benselben in den von ihnen umschlossenen Feldern ein rohes Steinpslaster aus den zur Hand liegenden Rollsteinen. Un solchen schwierigen, durch Felsverstürzungen verviegelten Passagen ist die Korrettion durch Sprengarbeit ost aber auch so schwerzig, daß man sich lieder entschließt, über dieselben hinweg eine Wasserriese zu sühren, die unterhalb wieder in das natürliche Kinnsal einmündet.

Sorgfältige Steinpflasterung findet man nicht selten auch auf vollendeten Triftstraßen an den Ausstußöffnungen der Schwemmteiche und teilweise innerhalb der letzteren selbst. 3. Korreftion des Wasserlauses. Beim Heraustreten des Triftwassers in ebene Landschaften, oft auch schon während seines Lauses in der
untersten erweiterten Talstuse, windet sich dasselbe häusig in vielsachen Krümmungen und Widergängen mit geringer Geschwindigkeit dahin. Das Tristholz hat einen überaus langen Weg auf verhältnismäßig furze Distanzen zu machen, verweilt sohin lange im Wasser und wird leicht sent. Das geringe Gesäll des Rinnsales veranlaßt dann beim Hinzutreten von Hochwassern das Austreten des Wassers, führt Beschädigungen der Ufergelände, der Tristbauten u. s. w. herbei, veranlaßt das Auslanden des Holzes und häusig ein nutsloses Verrinnen der fünstlich gesammelten Schnellwasser. In solchen Fällen ist eine Korrettion des Wasserlauses durch Geradlegen desselben von offendarem Vorteile. Diese Geradlegung geschieht durch Durchstiche, d. h. fünstlich hergestellte, möglichst gerade angelegte neue Rinnsale.

Der zu diesem Ende auszugrabende Kanal wird meist an mehreren Puntten von der Mitte aus begonnen und gegen die Verbindungspuntte mit dem natürlichen Rinnsale sortgeführt, dis nach Vollendung der Kanalausgrabung die an den Verbindungspuntten stehen gelassenen Dämme bei Hochwasser durchstochen werden. — Bei derartigen Korrestionen lohnt es sich oft, auf furze Strecken selbst unterirdische Tunnelsdurchbrüche zu machen, wie z. B. in Hals bei Passan.

Auf gleicher Linie stehen mit solchen Geradstechungen, bezüglich der Herstellung, die künstlich en Triftkanäle, die von einem Triftwasser nach einem seitlich gelegenen Golzgarten abgezweigt werden oder auf größeren Strecken eine vollständige Richtungsveränderung der Triftstraße bezwecken. Durch solche Triftkanäle führt man öfter auch das Holz aus einem Flußegebiete in ein anderes über.

Der größte und bekannteste Triftkanal ist jener auf der fürstlich Schwarzenbergschen Herrschaft Krummau in Böhmen 1); er hat eine Länge von 7 Meilen (wovon 550 m unterirdisch), führt aus dem Herzen der dortigen Waldungen nach dem Mühelfluß, der zwischen Linz und Passau in die Donan fällt, und befördert die Holzausbeute einer zusammenhängenden Waldmasse von fast 14000 ha Fläche. — Sehr sehenswerte Triftkanäle sinden sich im unteren Bahrischen Walde in ersheblicher Ausbehnung; sie dienen zur Vertristung von Blochholz und Vrennholz, das mit Hilfe derselben aus dem Flußgebiete der Moldan und Elde in jenes der Donan übersührt wird.

Die Anlage eines Triftkanals seht stets ein vorhergehendes sorgfältiges Nivellement voraus, um demselben ein möglichst gleiches Gesäll geben zu können; bei langen Triftkanälen ist es wünschenswert, mit dem Gesälle nicht über 20% steigen zu müssen, vowohl in manchen Fällen die Örtlichkeit dieses nicht gestattet. So hat der obenserwähnte Arummauer Triftkanal an einer Stelle (bei Muran) ein Gesälle von mindestens 12%, allerdings nur auf eine kurze Distanz, die Kanäle im Bayrischen Walde, au den sog. Anseln, ein Gesälle von selbst 20%. An solchen Stellen mit startem Gesälle muß die Sohle entweder gepflastert oder mit Erundwehren und Schwellstämmen verssichert sein. Die Users und Erundwersicherung ist dei den Kanälen im Bayrischen

¹⁾ Siehe hierüber "Beichreibung ber großen Schwemmanftalt auf der Herrschaft Krumman in Böhmen. Wien 1831 bei Sollinger".

Walde in sehr verschiedener Weise durchgeführt. In der obersten Etage ist dieselbe allein mit Granitplatten hergestellt; der Kanal hat hier nur eine obere Weite von 1,80 m, unten 1,20 m, bei einer Tiese von 0,50 m; bei träftigem Wasser werden darin die schwersten Sägeblöcke getristet. In der mittleren und unteren Gebirgsstuse besteht die User- und Grundversicherung aus Holz, und zwar zum Teil aus Blochwänden, zum Teil aus Stangenbeschlächten; alle schwierigen Stellen mit starkem Gefälle haben eine durch frästige Grundschweilen gebildete solide Versicherung der Kanalsohle. Dennoch vermögen diese Holzversicherungen starken Hochwassern nicht immer den wünschenswerten Widerstand zu leisten (1882). Die Kanäle in den unteren Gebirgsstusen haben zur Fortsührung der schon erheblich größeren Wasser ein weiteres Prosit als die erstgenannten; die obere Weite derselben geht hier dis fast zu 3 m 1).

Was endlich bei der Anlage solcher Kanäle von vornherein in Betracht gezogen werden muß, ift die Möglichkeit einer zureichenden Bewässerung. Im Gebirge ist es meist bei einigem Wasserreichtum nicht zu schwierig, eine solche Tragierung für das ganze Kanalprojekt zu gewinnen, daß man sich mit demselben fortwährend in einem hinreichend bewässerten Terrain besindet, wobei man natürlich auf den höchsten Wasserstand bei Schneeabgang seine Rechnung zu gründen hat. So viel als möglich sucht man dann alle ständigen Gebirgswasser mit dem Kanal zu durchschneiden und alle stärkeren Quellen in denselben einzusühren; oder die Kanäle werden, wie im Bahrischen Walde, direkt durch Klauswasser gespeist.

4. Versicherung der Triftstraße gegen das Ausbeugen des Triftholzes. Jedes Triftwasser hat seitliche Verzweigungen, entweder natürliche oder fünstliche abzweigende Seitenwasser. Um das Floßholz von dem Eintritte in diese Seitenwasser abzuhalten, müssen Vorfehrungen
getrossen werden. In anderen Fällen handelt es sich darum, das Triftholz
aus der Haupttriftstraße heraus und in einen Seitenkanal einzuführen,
wozu die Absperrung der ersteren erforderlich wird. Man nennt eine zu
solchem Zwecke angebrachte Vorrichtung einen Streichversatz und unterscheidet
schwimmende und seste Versätze und Abweisrechen.

Wenn man einen gut ausgetrockneten Fichtenstamm mit Wieden am User besiestigt und so in das Wasser einhängt, daß er sich schwimmend vor das abzweigende Seitenwasser legt und dem Holze den Eintritt in letteres verwehrt, so heißt man eine solche Bersicherung einen schwimmenden Streichversat. Wo die Länge eines Stammes nicht ausreicht, bildet man auch eine Kette von zwei oder mehr durch Wieden oder Eisenringe verbundenen Stämmen (Fig. 220), letteres namentlich, wenn z. B. das Holz nach einem der User hingeleitet werden soll, um teilweise ausgezogen zu werden. In solchen Fällen muß die Rette durch Strebebäume in der gewünschten Lage erhalten werden.

Wenn folche Berfähe einen großen Druct auszuhalten haben (3. B. bei ber Sägeholztrift) ober zum Absperren bes Hauptwassers dienen sollen, so müssen die schwimmenden Streichversähe durch stehende, seste Bersähe erseht werden. Zu dem Ende werden quer durch das abzuschließende Wasser tüchtige Pfähle (mm Fig. 221) in den Grund eingeschlagen und durch Strebehölzer (ss) gestüht. An diesen sesten

¹⁾ Bei den aus Granitplatten hergestellten Kanälen fommt der Meter auf 9 Mark, bei Holzban mit Grundschwellenversicherung auf 5 Mark und bei bloßer Userversicherung durch Stangenbeschlächte auf 2—3 Mark per Meter (Gampert).

Bunkten legen sich nun die Streichbäume vor und verschließen so die ganze Wassersbreite. Gine einsache Kette von Schwimmern genügt jedoch häufig nicht; man bindet dann mehrere Stämme zu kleinen Gestören zusammen und legt sie, sich gegensseitig deckend, vor die Pfähle, um einen sicheren Verschluß herzustellen.

Diese Abweisversätze halten selbstverständlich nur das auf der Oberfläche schwimmende Holz auf, nicht aber das sente, das leicht unten durchschlägt. Wenn auch letteres zurückgehalten werden soll, und wenn überhaupt ein breites Triftwasser

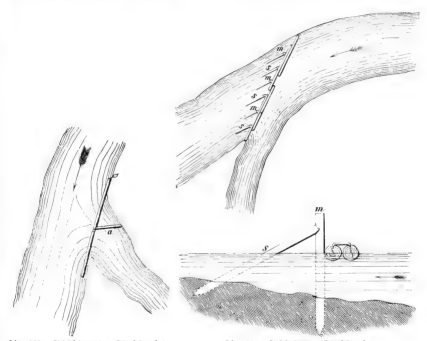


Fig. 220. Schwimmenber Streichverfat.

Fig. 221. Feststehender Streichverfag.

mit einem Streichversat in vollkommenfter Beise abgeschlossen werben soll, so bedarf man vollständiger Abweisrechen; ihr Bau stimmt gang mit den Fangrechen überein, weshalb wir bezüglich derselben auf die unter 3. folgende Darstellung verweisen.

5. Zugänglichmachung ber Ufer. Zu ben Besserungsarbeiten einer Floßstraße ist auch die Zugänglichmachung der User zu zählen. Sin geregelter Tristbetrieb fordert, daß das Wasser auf seine ganze Länge, wenigstens auf der einen Seite, durch einen ununterbrochenen Tristpfad zu Land gangdar sei, damit die Tristtnechte von hier aus dem kestsetzen und Auslanden des Holzes wirksam entgegenarbeiten können.

Soweit das Triftwaffer durch Gbenen, Hügeltänder und Mittelgebirge zieht, stellen sich der Anlage und Sicherung des Triftpsades nur setten natürliche Hindernisse entgegen, und es handelt sich hier in der Regel bloß um Bertragssverhandlungen mit den das Triftwasser begrenzenden Grundeigentümern, um Anlage

von Stegen über die abzweigenden Baffer u. bergl. 3m Bochgebirge bagegen treten oft die Felsmande, zwischen welche fich bas Triftwaffer burcharbeitet, und bie es im Laufe der Jahrtaufende in oft höchst grotester Weife burchwaschen hat, fo nahe zusammen, das Wasser liegt so tief in dem von fentrechten und oft überhängenden Banden eingeschloffenen Schlunde, daß menschliche Rachhilfe bei ber Trift gang unmöglich ober boch mit Lebensgefahr für den betreffenden Triftknecht verbunden ift. Solche Talichluchten find beionders in den Ralfalpen häufig, wo fie den Namen Mlammen (in ber beutichen Schweig Rlufen, in ber frangofischen gorges) führen. Da fie ftets den Querriegel zwischen einer hoheren und niederen Talftufe bilben, fo hat das Baffer auf feinem Bege durch die Alammen ein bedeutendes Gefälle und bilbet gahlreiche Rastaden zwischen machtigen Rollftuden und Welsbloden. Bei folder Beichaffenheit bes Rinnfales ift es erflärlich, daß bas Triftholy bier am leichteften fich ftopft und felbit die gange Trift in der Klamme ftecken bleiben fann. Um biefes zu verhüten, muß die Klamme guganglich gemacht werden, und zu dem Ende hat man viele Klammen mit hölzernen Galerien durchzogen, die von eifernen Kloben und Bändern, zahlreichen Trag- und Spießbäumen getragen werden und, weil fie dem Baffergefälle zu folgen haben, durch Treppen unterbrochen find.

3. Fanggebände.

Ju den Fanggebäuden (Holzrechen, Sperrbauten, Fangrechen) gehören alle künstlichen Borrichtungen, welche bestimmt sind, das Triftholz an einem bestimmten Punkte der Triftstraße festzuhalten oder am Weiterschwimmen im bisher eingehalten en Triftzuge zu hindern. Bor dem Rechen, im sog. Rechenhofe, sammeln sich sohin die nach und nach ankommenden Trifthölzer an, lagern sich hier fest, und wenn die Triftgroß ist, haben solche Fanggebäude oft einem bedeutenden Drucke Widerstand zu leisten, wo dann nicht nur ein dauerhafter, solider Bau des Rechens selber, sondern auch eine wohlüberlegte, geschickte Unlage desselben zu günstigem Ersolge ersorderlich wird.

Es gibt Sperrbanten von höchst einsachem Ban und geringen Dimensionen bis hinans zu wahren Kolossalbauten, deren Banauswand in die Hunderttausende sich besläuft. Die meisten Sperrbanten haben die einsachen Walds und Tristarbeiter zu Banmeistern, Lente, die ihre langjährigen Kofalersahrungen in oft bewunderungsswürdiger Weise zur Anwendung zu bringen verstehen und in ihrer Ersindungsangabe manchen Ingenieur hinter sich lassen. Aber eben deshalb, weil sie stets aus dem speziellen Lokalbedürsnisse entsprungen sind, gibt es teine anderen Tristbauwerte, die eine reichere Mannigfaltigkeit in Ban und Anlage darböten als die Rechenbauten; kein Rechen ist einem anderen gleich, jeder hat sein Besonderes. Im nachsolgenden beschränken wir uns auf die Betrachtung der charafteristischen Formen nach Ban und Anlage.

1. Baufonstruftion. Zeber Rechen besteht aus drei wesentlichen Teilen, den Rechenpfeilern oder Trägern, den Streckbäumen und den Spindeln, Sperrhölzern oder Rechenzähnen. Ze nach dem Umstande, ob die Spindeln sentrecht oder schief eingezogen sind, unterscheiden wir die Rechen in zwei Gruppen, in jene mit sentrechter Verspindelung und jene mit schiefer Verspindelung; die größten und stärtsten Mechen gehören der letzteren an.

Fig. 222 gibt die perspektivische Ansicht eines aus Holz gebauten Rechens mit senkrechter Verspindelung in einsachster Form, wenn derselbe einem nur geringen Drucke zu widerstehen bestimmt ist; Fig. 223 zeigt den Pseiler eines solchen

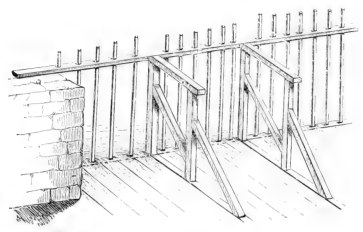
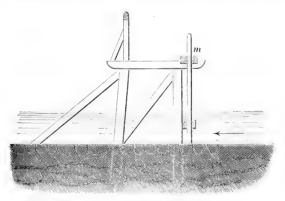


Fig. 222. Solgerner Fangrechen mit fentrechter Berfpindelung.

im Querschnitt, dem bei m die Streckbäume mit den Spindeln aufliegen. Wo sich in Gebirgswaffern an dem zum Rechenbau auserschenen Plate größere sestgelagerte Felsen in passender Verteilung vorsinden, da benutt man diese vielsach mit Vorteil als



Rig. 223. Bfeiler bes obigen Rechens im Querichnitte.

Rechempfeiler. Wenn solche natürliche Stütypuntte im Triftwaffer fehlen und ber Rechen größerem Truck Widerstand zu leiften hat, dann muffen Steinpfeiler Platz greifen (Fig. 224) 1).

Die Streckbaume find beichlagene, ftarte Balten, die mit Löchern burchbrochen find, um die Spindeln durchziehen zu konnen, oder fie find aus drei Balten gufammen-

¹⁾ Rechen bei Ilfang im Berchtesgadenschen.

gescht, beren mittlerer zur Aufnahme vierkantiger Spindeln ausgehoben ist. Bon ben Streckbäumen legt man häufig den unteren hart auf die Wassersohle ein (Fig. 222): er konserviert sich berart am besten.

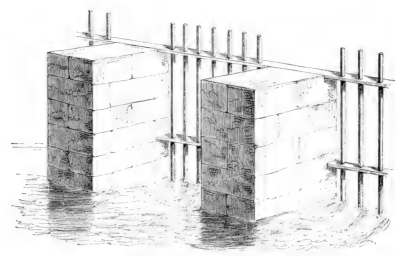
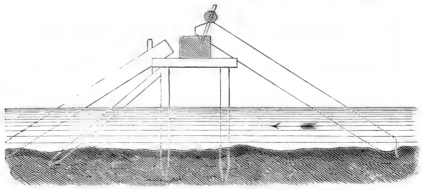


Fig. 224. Fangrechen mit Steinpfeilern.

Bei größeren Rechen, die jum Festhalten großer Triftholzmassen und für einen starten Wasserbruck berechnet sind, bedient man sich in der Regel der schiefen Bersspindelung. Es liegt auf der Hand, daß ein solcher Rechen einen größeren Druck zu ertragen bermag als ein Rechen mit senkrechter Verspindelung. Der Winkel,



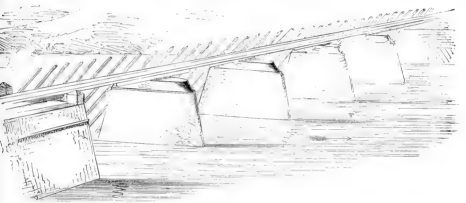
Sig. 225. Pfeilerbau eines Rechens mit ichiefer Beripinbelung.

unter welchem die Spindeln die Wasserstäche treffen, ist verschieden; er hängt in der Hauptsache von dem absoluten Gewicht und der Stabilität der Spindeln selbst ab: sind diese sehr start — und sie erreichen bei den großen Rechendanten oft eine Länge von 6—8 cm und eine Dicke von 20—25 cm am unteren Ende —, so kann

man fie unter einem größeren, bis zu 60° gehenden Wintel einfallen laffen: außerdem aber ftellt man fie möglichst schief, unter einem Wintel von 25—30°, ein.

Die Spindeln sind immer Rundhölzer, d. h. geschälte Fichten- oder Lärchensstämme, die mit ihrem dicken Ende ins Wasser zu stehen kommen; sie ruhen ohne weitere Besestigung einsach auf der Sohle des Triftbettes auf. Quer vor den Spindels bäumen legt man einen gut ausgetrockneten Fichtenstamm als Schwimmer ein, der den Anprall des ankommenden Tristholzes in seiner Wirkung auf die Spindeln zu mäßigen bestimmt ist. Auf breiten Triststraßen, überhaupt dei längerer Entwicklung des Rechenbaues, werden Wasserseiler nötig. Der einsachste Pseilerbau ist aus Fig. 225 zu entnehmen.

Die Pfeiler größerer Rechen bedürfen vor allem eines soliden Grundbaues, bei Holzpfeilern durch tief, etwa bis auf Felsgrund, eingetriebene Piloten; bei Steinpfeilern durch einen starken Rost, wenn der Felsgrund nicht zu erreichen ist. Bei den großen Rechen, wovon die untenstehende, den Rechen auf dem Regen bei Regensburg dars



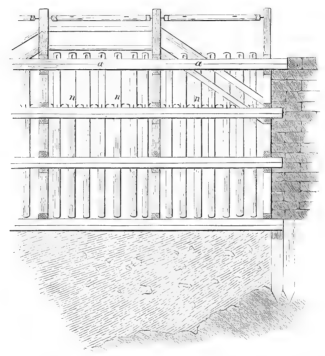
Rig. 226. Rechen mit Steinpfeilern und ichiefer Beripinbelung.

stellende Fig. 226 einen Begriff gibt, find die Pfeiler, ganz nach der für stehende Flußbrücken gebräuchlichen Form und stehen in ihrer Längenentwicklung natürlich parallel mit dem Stromstriche, um das Wasser so wenig als möglich zu versehen. Ahnlich sind der große Rechen bei Baben nächst Wien, jener auf der Ilz bei Hals nächst Passau, der satz 1 km lange Rechen bei Brixlegg und die großen Rechen in strain und Steiermart. Alle diese großen Rechen haben indessen meist eine doppelte Berspindelung: eine schiefe und eine gerade.

Welchen enormen Truck solche Rechen, namentlich bei Hochwasser, auszuhalten haben, das ergibt sich leicht aus dem Umstande, daß sich das Tristholz oft in einer Ausseinanderschlichtung von 4—5 m vor dem Nechen auftürmt und diese Höhe in außergewöhnlichen Fällen selbstübersteigt. Insolchen Fällen reicht dann die Festigteit der Bantonstruction nicht mehr allein aus, den nötigen Widerstand zu bieten, sondern es muß, wie weiter unten berührt werden wird, die passend beschaffene Örtlichseit das Ihrige hauptsächlich mit dazu beitragen.

Bei vielen Rechen, sowohl mit sentrechter wie mit schiefer Verspindelung, wird die lettere nur eingezogen, wenn getriftet wird; in der übrigen Zeit

werden die Spindeln abgenommen und in Vorratsschuppen u. s. w. in Verwahrung gehalten. Dieses ist aber bei großen Nechen mit mehrere Zentner schweren Spindeln nicht immer zulässig, — und doch muß häusig auch bei diesen ein Teil der Spindeln aufgezogen werden können, wenn das Triftswasser schliftbar ist oder von gebundenen Flößen passiert wird. In diesem Falle werden die Spindeln gegen das untere Ende mit starten eisernen Ringen versehen, in welche man mit Seilhaten eingreifen und die Spindeln anfassen kung fie auf die Streckbäume und die hinter denselben hinziehende Laufbrücke zu heben, auf welcher sie, quer übergelegt, belassen werden.



Rig. 227. Rechen mit aufziehbaren Spinbeln für Sagemühlen.

Schneidemühlen bebürfen stets eines tüchtigen Rechens zum Schutz gegen bas die Hauptfloßstraße passierende, weiter abwärts zu landende Holz. Diese Rechen müssen die Ginrichtung besitzen, daß man eine Partie der im Hauptstromstriche geslegenen Spindeln auf einsache und leichte Weise aufziehen tann, um den einzulassenden Sägeblöchen den Durchgang zu gestatten. Zu dem Ende sind die Spindeln häusig mit der aus Fig. 227 1) ersichtlichen Ginrichtung versehen. Die Ansahaten besinden sich bei nu, zwischen welchen jede Spindel eine Öffnung zum Ginsteden eines Keiles hat,

¹⁾ Siehe die Beschreibung bes Borratsrechens auf der Piava von Weffeln in ber Cfterr. Bierteljahrsschrift. XI. 389.

um die aufgezogene Spindel in der aufgezogenen Lage zu erhalten, — da sich dann die Reile auf das Gebälte a a ftühen.

Außer den bisher betrachteten gewöhnlichen Formen der Rechen gibt es noch besondere lokale Formen der Konstruktion, von welchen besonders die Bockrechen, die transportablen und die Steinkorberechen beachtenswert sind. Man bedient sich ihrer vorzüglich nur zu vorübergehenden Triftzwecken, wenn große Kosten auf Rechendau nicht verwendet werden können, und namentlich auf Wassern, die mehr oder weniger regelmäßig von verheerenden Hochstuten in so gewaltiger Weise heimgesucht werden, daß kostbare, stadile Rechenwerke nicht ratsam sind. Sie werden für jede Trift frisch aufgeschlagen und nach gemachtem Gebrauche wieder abgebrochen, und sinden sich dieselben vorzüglich im Gebiet der südlichen Alpenabdachung (Savonen, Südtirol [Meran], Krain, Laibach u. s. w.).

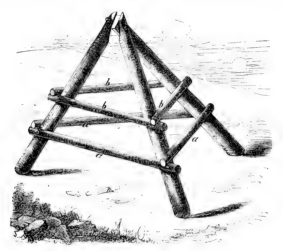


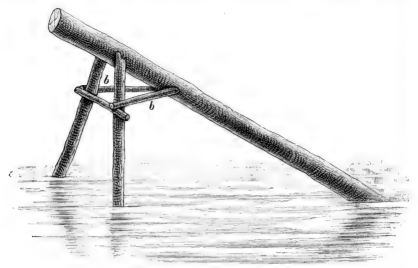
Fig. 228. Nechenbod aus brei ftarten Baumen.

Der wesentliche Teil eines Bockrechens¹) ist ein dreibeiniger Bock aus starten Bäumen, oft in der aus Tig. 228 ersichtlichen, hänsiger aber in Form der Fig. 229. Diesen durch die Querbänder aa besestigten Block stellt man in der beabsichtigten Lage quer durch das abzuschließende Wasser, und zwar so, daß eine der Pyramidensstächen in die vordere Nechenlinie zu stehen kommt, die Beine jedes Bockes über jene des Nachbarbockes etwas übergreisen, und daß alle Böcke annähernd gleich hoch über den Wasserspiegel hervorragen. Je nach der wechselnden Wassertiese müssen also Böcke von verschiedener Höhe vorhanden sein. Bei großen Bockrechen in starken Wassern verstärtt man dieselben auch durch eine zweite, dahintergestellte Bockreihe, deren Füße in die übergreisenden Füße der Borderwand eingeschoben werden.

Nachdem die sämtlichen Böcke im Wasser eingestellt find, werden etwas über dem gewöhnlichen Hochstutspiegel die Lastbander bib ausgenagelt, welche die Bestimmung

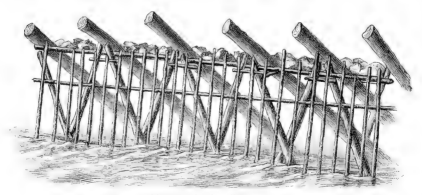
¹⁾ Siehe Beffeln in den Suppl. der Forst: u. Jagdzeitung 1862. I. Heft.

haben, die schweren Langhölzer zu tragen, welche man in den Rechen einzieht, um ihn zu beschweren und zu berbinden. Da nämlich die Bockbeine nicht in den Grund eingetrieben sind, sondern auf ihm ruhen, so würden sie dem Wasserbrucke nicht auß-



Big. 229. Rechenbod aus einem ftarten und zwei fcmachen Baumen.

reichenben Wiberftand leiften, wenn nicht für die Belaftung der Böcke Sorge gestragen würde. Lettere erzielt man auch durch Gindringen von großen Steinen, Geröllsbrocken u. f. w. in die Bocköpfe. Sind die Böcke belaftet, fo werden die Spindelträger

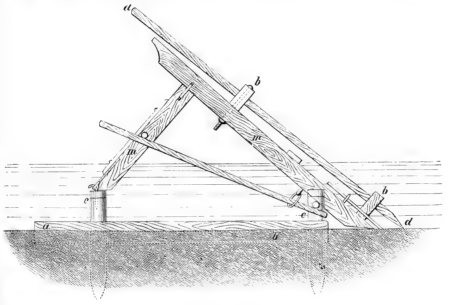


Sig. 230. Fertiger Bodrechen.

aufgenagelt, an lettere die Spindel angewiedet und vor der ganzen Rechenwand die Schwimmer eingelegt.

Big. 230 gibt die Form eines Bodrechens, wie er vielfach in den füblichen Alpentandern angetroffen wird.

Hierher gehören dann weiter die transportablen Rechen, die nach Bedarf auf- und abgeschlagen werden können, und deren Konstruttion sehr wechselnd ist. Als Beispiel einer solchen geben wir in Fig. 231 die Banart eines transportablen Rechens mit fixierter Basis, wie er auf Triftstraßen in Gebranch ist, die durch rasch hereinbrechende Hochwasser bedroht sind (Niederösterreich im Zillersluß, Gailsluß). Die Grundschwelle a und die Platten er bilden die bleibende Basis; auf letzter werden die Bockpseiler mm aufgerichtet, die durch die Streetbaume be miteinander in Berbindung stehen; durch diese Streetbaume werden schließlich die Spindeln de gezogen. Zu den beweglichen Rechen sind auch die an einigen Orten Galiziens (Herreschaft Radworna) gebräuchlichen Drahtseilrechen zu zählen. Drei übereinander



Sig. 231. Transportabler Bodrechen.

möglichst ftraff gespannte Drahtseile, welche von 10 zu 10 m durch Bode getragen werden, treten hier an Stelle der Pfeiler und Streckbaume").

Eine weitere Art von Holzrechen find die Steinkorbrechen, Tig. 232, wie sie im Benezianischen n. j. w. in Anwendung stehen³). An die Stelle der hölzernen oder steinernen Pseiler treten hier hohe Steinkörbe, zwischen welchen die aus Widerlagshölzern und Spindeln bestehende Rüstung die Berbindung herstellt. Die Körbe werden in einer dem Wasserbunde entsprechenden gegenseitigen Entsernung von 5-15 m und nach der für den Rechen beabsichtigten Linie auf den Grund des Wassers gestellt und überragen den höchsten Wasserstand. Je nach der Tiese des Wassers, in welches die

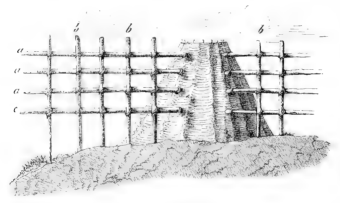
¹⁾ Siehe auch ben Bericht bes Forstvereins für Öfterreich ob ber Ens 1883, Seite 105.

²⁾ Schwappach in der Forst- und Jagdzeitung 1885, S. 6.

³⁾ Ofterr. Bierteljahrefdrift, VIII. Bb., 3. Seft.

Körbe zu stehen kommen, bedürsen sie deshalb verschiedener Höhe. Bevor die Rüstung angesügt wird, wird von Korb zu Korb eine Laufbrücke gelegt, die zum Beischleisen der Körbe dient. Zur Armierung des Rechens werden starte Streckbäume (a a a Fig. 232) an den Körben mit Wieden angebunden, an den vorerst noch außer Wasser befindlichen Spindelbalken e werden die Spindeln bh mit Wieden besestigt, und sodann wird der ganze Rahmen von der Laufbrücke so in das Wasser abgelassen, daß jede Spindel auf dem Grunde aufsitzt. Die einzelnen Spindeln werden nun endlich noch an den Streckbäumen (a a a) angewiedet und längs der Rechenlinie Schwimmer vorgelegt.

Diese Steinkorbrechen haben den Borteil, daß sie äußerst wenig kosten, von den Floßknechten selbst in kurzer Zeit hergestellt und leicht nachgebeisert werden können. Dagegen haben sie auch nur geringe Tauer: bei der Hochstut werden sie oft umgestürzt, da sie dem Wasser eine große Fläche darbieten, wodurch eine Stauung und ein übergrößer Wasserbruck entsteht. Die Steinkorbrechen eignen sich vor allem sür kleinere, vorübergehende Triften, besonders auf unregelmäßigen Wildbächen.



Sig. 232. Steintorbrechen.

- 2. Gesamtanlage der Rechen. Je nach der Stärfe des Triftwassers, der Tristholzmasse, der mit dem Rechen verbundenen besonderen
 Zwecke, ganz besonders aber je nach der örtlichen Beschaffenheit des für den
 Rechendau ausersehenen Plates erhalten die Rechen sehr verschiedene Entwicklungsformen. Wir haben hier, was die letztere betrifft, vorerst zu untericheiden zwischen dem Umstande, ob ein Rechen als Fangrechen oder als Ubweisrechen zu dienen hat, und dann die verschiedenen Beranstaltungen
 zu betrachten, welche dazu bestimmt sind, den Druck auf den Rechen
 möglichst zu vermindern und einen Rechenbruch zu verhüten.
- a) Fangrechen. Hat der Rechen die Aufgabe, das beigetriftete Holz festzuhalten, so nennt man ihn einen Fangrechen. Solche Rechen stehen bezüglich der Entwicklungsrichtung entweder sentrecht zum Etromstriche, und dann ist der Rechen ein gerader, oder sie bilden mit letzterem einen spitzen Wintel und heißen dann schiefe Rechen. Bildet der Rechen eine gebrochene Linie, so unterscheidet man ihn als gebrochenen Rechen, und erweitert

fich ber lettere berart, daß eine größere Triftholzmasse vom Mechen aufgenommen werden fann, so entsteht ber Sadrechen.

Den geraden Rechen findet man hauptsächlich auf Triftbachen mit ichwachem Baffergefälle, und wo ploglich eintretende Sochwaffer nicht zu befürchten find, im Gebranche. Sie haben natürlich ben größten Druck auszuhalten und muffen beshalb bei einiger Bedeutung der Trift fräftig gebaut sein. — Häufiger stellt man die Rochen ichief gegen ben Strom, fo bag biefelben unter einem möglichft fpigen Bintel vom Stromftriche getroffen werben; biefes gilt fowohl für Albweisrechen als auch für die Fangrechen. Jeder ichief gestellte Rechen hat natürlich eine größere Zängenentwidlung als der gerade, und je größer Dieselbe ift, befto leichter widerfteht er bem Drucke und ben Gefährden ber hochwaffer. Die meiften Rechen find übrigens nicht in geraden, fondern in gebrochenen Linien entwickelt. Gehr viele und mitunter Die bedeutenderen Rechen mit gebrochener Entwicklungelinie gestalten fich baburch ju formlichen Cadrechen und haben bamit die Aufgabe, größere Triftholg= maffen für einige Zeit ficher zu bergen und in Borrat zu halten. Der nach Urt ber Fig. 226 gebaute Rechen auf ber 31z bei Baffau (Fig. 233) z. B. nimmt über zehn= taufend Schneibblöche auf und geftattet beren allmähliche Beitertriftung burch ben unterirdischen Ranal a.

b) Abweisrechen. Hat der im Haupttriftwasser stehende Rechen die Aufgabe, das vor demselben anlangende Holz an sich vorübergleiten zu lassen, aus dem Hauptwasser heraus und in ein Seitenwasser oder in einen Triftfanal einzuführen, so ist der Rechen ein Abweisrechen. Solche Rechen haben dann immer eine möglichst schiefe, langgedehnte Entwicklung.

In größeren, namentlich zeitweise durch Sochwasser anschwellenden Triftstraßen tann man gewöhnlich den Fangrechen nicht in die Triftstraße selbst legen, ohne sich ber Gefahr bes Rechenbruches auszuseben; man zweigt beshalb in folden Fallen von ber Triftftrage einen Seitenkanal ab und führt die Trift, indem man das Sauptwaffer burch einen Abweisrechen abschließt, in diesen Triftfanal ein. In Rig. 234 ift a ein lang entwidelter Abweisrechen, in der Mitte bloß durch Schwimmer geschloffen: H ift bas hauptwaffer, s bas Seitenwaffer, in welchem weiter abwarts ber Kangrechen liegt; b ift ein Überfallwehr zur Bewäfferung bes Seitenwaffers. Da fich ber Druck bes Solzes und Waffers in foldem Falle auf zwei Rechen verteilt, jo genügt für jeden derfelben eine geringere Biderftandstraft. Sierans erhellt der große Borteil, welcher fich überhaupt aus den Ginrichtungen ergibt, vermöge welcher bas Trift= holz aus dem Hauptstromstriche herausgesührt wird. — Wo eine natürliche Seitenabzweigung fehlt, entschließt man fich häufig mit Borteil gur fünftlichen Anlage eines weiter abwärts wieder in das Hauptwasser einmundenden Triftfangles: versieht man dann den Abweisrechen mit fräftigen Wehrbauten oder, wenn zulässig, mit Schlenfenwehren, fo hat man die Bewäfferung des Floftanales nach Bedürfnis in ber Sand. Auf diesem allgemeinen Pringipe beruhen alle befferen Anlagen der großen Solggarten, worüber unten ipezieller gehandelt wird, und auch jene der Schneibemühlen.

Durch die Verbindung der Rechenbanten mit Schleusen erhalten übershaupt erstere eine wesentliche Verbesserung; dabei ist aber natürlich eine dem Drucke bes Holzes und des gespannten Wassers entsprechende Widerstandstraft vorausgeseht. Besonders für große Rechen mit jolidem Steinban sind die Schleusen von Wert.

Durch eine angemessene Stanung des Wassers vermag man bei solcher Einrichtung den Rechenhof weit vollständiger in allen seinen Teilen mit Triftholz zu füllen als außerdem, so daß nach Öffnung der Schleusen der größere Teil des Triftholzes trocken zu liegen kommt oder doch leicht auszulanden ist. Bei ausgedehnten Fanganlagen ist es dann von großem Vorteile, durch Öffnung der einen oder der anderen Schleuse dem Stromstriche bald diesen, bald jenen Zug zu geben, um auch das Holz vor die noch freigebliebenen Rechenteile zu führen, — endlich durch die Öffnung sämtzlicher Schleusen auch noch den Schwanz der Trift tunlichst beizubringen.

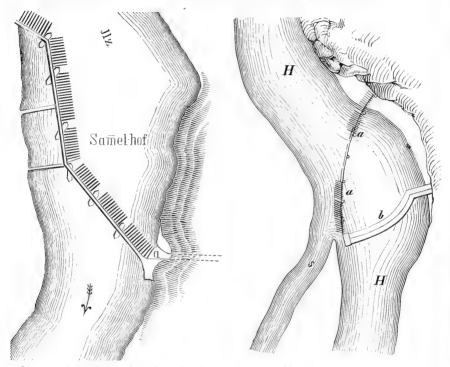


Fig. 233. Cammel= ober Cadrechen bei Baffau.

Fig. 234. Abweisrechen.

c) Verminderung des Rechendruckes ist einer der wesentlichsten Gesichtspunkte bei fast jeder Rechenanlage, welchem man durch alle möglichen Mittel nach Bedarf gerecht zu werden bestrebt sein muß. Diesen Zweck erreicht man auf mancherlei Weise, z. B. durch Errichtung des Rechens auf Schwellungen und Wehren, durch Anlage von Abfallbächen, Sandfanälen, Spiegelschleusen, Sandgittern, Grundtoren u. f. w. vor dem Rechen.

Die Abweisrechen stellt man häufig auf ein Wehr und nennt sie dann Schwellrechen. Da das Wehr einen Teil des Wasserbrucks zu tragen hat und durch dasselbe das Gefäll verändert wird, so vermindert sich damit auch der Druck-auf den Rechen. Fast alle größeren Rechen, die die Aufgabe haben, das Holz trocken

zu landen oder als Abweisrechen zu dienen, sind Schweltrechen. — Abfallbäche sind künstliche Kanäle, die oberhalb des Rechens vom Hauptwaiser abzweigen und unterhalb in dasselbe wieder einmünden. Ein Teil des Wassers wird dadurch seitlich neben dem Rechen vorbeigeführt, der dann einen um ebensoviel geminderten Druck auszuhalten hat. In Fig. 235 bezeichnet aa einen solchen Absaltbach, der sich selbst wieder in mehrere Seitenabstüsse bab verzweigt und an der Abzweigstelle m mit Rechen und Schleuse versehen sein muß. Steht der Fangrechen im Seitenwasser, wo

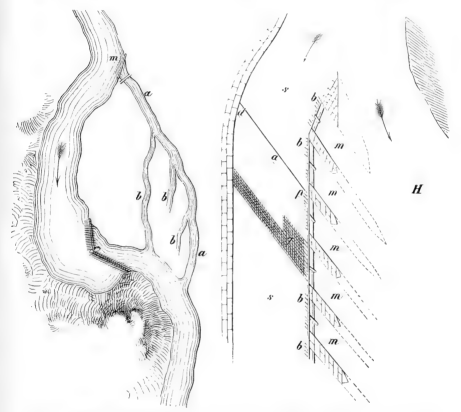


Fig. 235. Absallbach a zur Entlastung bes Bafferbrudes auf ben Fangrechen.

Fig. 236. Triftkanal so mit Abfallbächen mm und Spiegelichlaufe q.

berselbe ohnehin den Borteil geringeren Angriffes hat, so läßt sich seine Entlastung durch Absallbäche, die oberhalb des Rechens vom Seitenwasser abzweigen und in das Hauptwasser absließen, in jedem gewünschten Maße noch vermehren.

Rechen, welche in gerölls und fiesreichen Gebirgsbächen stehen, haben außer dem Wasser und dem Triftholze auch noch dem Trucke des vor dem Rechen sich lagernden Sandes und der Gerölle zu widerstehen. Bei ftartem Gefälle ist es gewöhnlich aussreichend, den Rechen zeitweilig dem vollen Wasser durch Berschluß der Abfallwasser auszusehen. Oder man durchzieht, wenn der Rechen im geschwellten Seitenwasser steht,

letteres mit einem versentten, stark geneigten Sanbkanale, der die eingeführte Sand- und Kiesmasse in das Hauptwasser wieder absührt. In Fig. 236 zweigt der Triftkanal 88 vom Hauptwasser Hab: mm u. s. w. sind Abkalkwasser zwischen solid gemauerten Wassertellern, die durch Abweisrechen und dahinter besindliche Schleusen verschlossen werden können; a ist der Sandkanal, welcher bei d nur um etwa einen halben Meter tieser liegt als die allgemeine Sohle des Triftkanales, gegen p hin aber mehr und mehr sich versentt. Die eingeführten Gerölle werden in diesem Kanal abgesetzt und durch zeitweise Sfinung des Rechens p und der zusgehörigen Schleuse das Wasser nach dem Abkalbache m geführt, der es in das Hauptswasser voller abgibt.

Solche Sandfanale fonnen aber jur Ausführung der Flufggeichiebe nur geöffnet werden, wenn gerade nicht getriftet wird. Um nun auch mahrend der Trift diefe Weichiebe fortichaffen gu fonnen, bienen entweder boppelte Rechen, die hart hintereinander errichtet find, in deren Zwischenraum man durch Offnung des erften Rechens die Geschiebe eintreten und durch Offnung bes zweitens Rechens in den Abfallfanal austreten lagt (eine Operation, wobei ftets ein Rechen jum Burudthalten bes holges gefchloffen ift); - ober es bienen in vollendeter Beije bagu bie jog. Spiegelichleufen (Fig. 236 q), die neben dem Zwede, mahrend der Trift die Fluggeschiebe abzuführen, noch weiter bagu bienen, bei plöglich eingetretenem Bochwaffer und mahrend bes Triftganges einen möglichft ftarten feitlichen Bafferabfall zu ge= ftatten. Man bente fich ben oben erwähnten Sandfanal burch ein hölgernes Lattengitter (fog. Spiegel) überbectt, und zwar in der Sohe der Sohle des Trifttanales s (Trig. 236), jo hat man ben Begriff einer Spiegelichleufe. Auf bemfelben Pringip beruben die unmittelbar bor bem Rechen angebrachten Canbaitter. Gbenfalls gur Riesabfuhr, bann aber auch zur wirffamen Trockenlegung bes Rechenhofes bringt man auch, befondere an den großen Schwellrechen, tief unter letterem liegende Grund= tore ober Grundabläffe an (Salgtammergut).

3. Verschiedene Aufgaben der Rechen. Im vorausgehenden haben wir schon die Rechen in Abweisrechen und Fangrechen unterschieden; die letzteren können aber wieder in verschiedene Arten gesondert werden. Zeden Rechen, welcher das Triftholz an seinem Bestimmungsorte auffängt, kann man einen Hauptfangrechen nennen, seine Größe und Dimension sei, welche sie wolle. Oft erlauben Terrainverhältnisse und Raumbeengung nicht, mit dem Hauptfangrechen zugleich einen nach Bedürfnis erforderlichen Holzlagerplatz zu verbinden, oder man kann es nicht wagen, den vielleicht schwachen Hauptfangrechen der verschiedenen zum Triftgebiete gehörigen Sägemühlen bedeutende, ihren Jahresbedarf bildende Triftholzmassen anzuvertrumen, ohne den Rechenbruch bei Hochwasser zu ristieren. In diesem und ähnlichen Fällen baut man große, sicher situierte Hissoder Konsumenten gemeinsam zu bergen.

Man wählt zu letteren mit besonderem Vorteile fesselsormige, allseitig durch Felswände, unterhalb aber durch eine Talenge begrenzte Orte der Triftfraße und verschließt diesen natürlichen Rechenhos an der Talenge durch einen sesten mit ziehbarer Verspindelung, um von hier aus die Tristhölzer in kleinen Partien den einzelnen Sägemühlen oder Lagerpläßen zutriften zu können.

Öfter sieht man auch eine Triftstraße mehrmals in nicht allzu großen Abständen durch Rechenwerse unterbrochen. In der Mehrzahl der Fälle gesichieht dies zum Zwecke der Köhlerei, um das für die ständigen Kohlungsspläte erforderliche Holz zu landen. Oder es hat jede Holz meisterschaft ihren eigenen Nechen, vor dem sie ihre Schlagergebnisse aufsammelt, um sie gesondert von dem Materiale anderer Holzweisterschaften nach dem Hauptsfangrechen abtriften zu können. Oder es sind endlich die längs der Triftsstraße verteilten Sägemühlen, welche Beranlassung zur Anlage von ebenso vielen auseinander solgenden, dann aber mit Durchlässen verschenen, Rechen geben.

Notrechen legt man bei starken Wassern zur Versicherung unterhalb bes Hauptsangrechens an, wenn man bezüglich der Widerstandskraft des letzteren bei etwa eintretendem Hochwasser in Zweisel ist. Wo endlich das Triftholz in Scheren oder Schwimmketten über einen See zu schaffen ist, da würde der größere Teil des Sentholzes allmählich in den See vorgeschoben werden und in dessen Grund undringdar versinken, wenn am Einflusse des Triftwassers in den See nicht durch Errichtung eines Sentholzrechen Sorae aetrossen ist.

C. Triftbetrieb.

1. Zeit der Trift. Je unaufhaltsamer das Triftholz die Triftstraße passiert, und je rascher es an seinen Bestimmungsort gelangt, desto besser erfüllt sich die Aufgabe der Trift. Hierzu wird selbstredend eine reichliche Bewässerung der Triftstraße erforderlich. Die größte Wassermenge bringt der Schneeabgang im Frühzahr, und deshalb ist auch überall das Frühzighr die Haupttriftzeit. Zu dieser Zeit sließen alle Quellen am reichlichsten; die in den triftbaren Bächen sich sammelnden und drängenden Wasser haben die größte (Seschwindigkeit und bei größerer Mühle auch höhere Tragstraft. Die Klausen und Schwemmteiche können schnell gefüllt und es kann demnach in fürzester Zeit die größte Holzmasse befördert werden.

Die Trift auf größeren, ständig gut bewässerten Gebirgswassern, sowie auf Bächen, welche von Seen und Teichen gespeist werden, geht das ganze Jahr hindurch. Man betreibt hier die Trift sogar besser im Spätsommer oder Herbst, wo man von Hochwassern weniger gestört ist als im Frühjahr. Im Hochgebirge sallen die normalen Hochwasser in das Spätsrühjahr und den Borsommer, und man wählt dann mit größerer Sicherheit gegen Hochwasser in mehreren Gegenden den Hochsommer (in den italienischen Alpen sogar öster den Borwinter) zum Triftbetrieb, namentlich bei sonstigen Mangel der gegen Hochwasser schwesser und Sicherungseinrichtungen.

Meine Rlaufen füllen fich beim Schneeabgang oft drei: und viermal im Tage, bie großen bedürfen mehrerer Tage hierzu.

2. Zurichtung und Art des Triftholzes. Gegenstand der Trift sind die Sägblöche und die besseren Brennholzsortimente, also das Scheitholz und stärkere Prügelholz. Die Sägklöche werden vor dem Einwersen geschält, von Aistumpsen und Unoten gehörig geputzt und oft an beiden Abschnittsstächen gesoppt, d. h. abgerundet, um vor Absplittern

hemahrt zu bleiben. Das Brenn- und Kohlholz triftet man entweder in unaufgespaltenen Rundflöten von einsacher oder doppelter Scheitzlänge (sog. Drehlinge, Trummen, Masseln u. s. w.), die dann erst am Fangrechen, nachdem sie gesandet sind, zu Scheitern aufgespalten werden, — oder in aufgespaltenen Scheitern (Scheitertrift).

Ob in anigespaltenen Scheitern ober in Rundlingen zu triften ift, hängt von mancherlei Voraussehungen ab: Rundlinge bedürfen eines träftigeren Triftwassers, fie erleiben in einer nur notdürftig forrigierten, mit Felsen und Rollsteinen bes ladenen Triftsraße dagegen weniger Abgang durch Zeriplittern als Scheithölzer, die mehr gut forrigierte Straßen mit mäßigem Gefälle fordern. Daß übrigens die leichteren Nadelhölzer eher eine Trift in Rundstücken vertragen als das schwere Laubholz, liegt auf der Hand; wo die Kohlung mit unaufgespaltenen Rundlingen im Gebrauche ist (Alpen), da triftet man ohnehin das Holz in dieser Form. Die Säges blöcher erfordern fräftigere Wasser als Brennholz und gehen am besten in Längen von 3-4 m; in Schweden trifft man auch Sägebloche bis zu Längen von 7 m. Schwere Blöche, namentlich Tannenblöche, sind oft nur schwer fortzubringen, wenn sie nicht vorher tüchtig ausgetrocknet werden. In Indien werden stehende Teatbäume geringelt, um den Stamm abtrocknen zu lassen und schwimmsähiger zu erhalten.

Die wichtigste Operation, welche übrigens mit allem Triftholze vor dem Einwerfen vorzunehmen ist, ist das Austrocknen, denn vom Trockengrade hängt zum großen Teile die Menge des Senkholzes und der lebhafte Gang der Trift ab. Das im Sommer gehauene Holz erreicht schneller den erforderlichen Trockengrad als das Winterholz und eignet sich deshalb besonders zur Trift; unumgänglich wird eine vollständige Abtrocknung für lange Triftstraßen und für die Rundholztrift, die ohnehin schwerfälliger von statten geht als die Scheitertrift.

Besonders im Interesse der Holzqualität wäre es höchst wünschenswert, daß das im Sommer gefällte und geschälte Blochholz sofort nach Fällung, zur möglichst vollkommenen Abtrocknung, aus den Hiebsorten heraus und auf luftige Sammelstellen verbracht werde. Wird es dann im Winter an die Triftbäche gezogen und im Frühjahr vertriftet, so gewinnt durch den vorausgegangenen Trockenprozes der Triftgang.

3. Instandsetzung der Triftstraße und Vorbereitung zur Trift. Bevor mit dem Einwersen und Abtriften des Holzes begonnen wird, muß man sich über den Zustand der Triftstraße, der Trift= und übrigen Wasserbauten auf derselben vollständige Kenntnis verschafft haben. Bei geregeltem Triftbetriebe wird zu dem Ende die ganze Triftstraße, unter Umständen mit Beiziehung der anstoßenden Grundeigentümer, der Mühlund Gewersbesitzer, begangen; alle Bauwerte, namentlich die Abweisdauten und Streichversätze an den abzweigenden Gewerbstanälen, werden genau in Augenschein genommen und, wenn erforderlich, hierüber Besichtigungsprototolle ausgenommen, um den Triftinhaber gegen alle unberechtigten Nachansprüche wegen etwaiger Beschädigung sicherzustellen. Man wählt zur Trift= besichtigung wo möglich flare Tage und flaren Zustand des Wassers, um den Blick auch auf den Grund des Wassers zu gestatten.

Wie diese Bortriftbesichtigung gur Sicherftellung gegen unbillige Ersatlagen bient und zu dem Behufe alsbald nach beendigter Trift eine Nachbefichtigung erheischt, fo hat diefelbe aber auch den Zweck, fich über die Tuchtigteit ober Mangel famtlicher zu Triftzwecken vorhandenen Bauwerke zu unterrichten. Daß die Hauptreparaturen an ben Triftbauten aber nicht auf die Tage furz vor dem Triftbeginne verichvben werben burfen, fondern biefe ichon bei niederem Bafferstand im Commer ober Frubherbste mit den etwa vorkommenden Neubauten durchgeführt sein müssen, versteht sich bon felbft. Dasfelbe gilt auch von ber etwaigen Reinigung ber Triftftrage, Die fowohl im unteren Laufe ber langiam fliegenben ichwächeren Baffer als auch namentlich im oberen Laufe geröllreicher, reißender Gebirgemaffer erforderlich wird. Bo hierzu eine ftredenweise Trodenlegung nötig wird, muffen für die Tage der Trodenleanna und Reinianna der Triftstraße an alle Gewerke, welche durch Wasserntzichung einen Gefchaftsftillftand zu erleiden haben, fog. Duhlftillftandegebuhren entrichtet werden. Die Gebühr berechnet fich nach der Zeit des Stillftandes und ber Bahl ber ftillstehenden Werkgange und tann nur bon jenen Wertbefigern beaufprucht werden, welche ichon vor Errichtung eines Triftbetriebes sich angesiedelt hatten. find die Gebühren auch gesetlich oder durch Berträge in Paufchsummen fixiert. Auch bei ber Trift auf abzweigenden Triftlanälen oder auf Bafferftragen mit Abfallbachen find hier und ba Stillftandegebühren zu entrichten.

4. Einwerfen, Abtriften und Führung der Trift. Während bes Winters und Frühjahrsbeginnes wird das Triftholz zu Land an die Triftbäche gebracht und hier in der Negel in losen Stößen auf Nauhbeugen hart am User aufgestellt. Besindet sich, wie es häusig der Fall ist, hart unterhalb der Klause eine Talenge, welche ein seitliches Austreten des Wassers nicht gestattet, dann wirft man mit Vorteil das Holz unmittelbar in das trockene Triftbett ein; doch muß die Ausschlichtung hier möglichst locker sein, um dem Vorwasser einen Durchgang zu gestatten und die alls mähliche Lösung der Triftbolzmasse zu ermöglichen.

Wenn nun sämtliche Trifthölzer der meisten Schläge beigebracht, die Fang= und Abweisrechen gestellt sind, die Triftbesichtigung die Tüchtigkeit der ganzen Triftstraße nachgewiesen hat und auf den Holzgügsten und Auszugsplägen alles zur Empfangnahme des Holzes in Vereitschaft ist, so kann mit dem ersten Triftgange unter Verücksichtigung des passenden Zeitmonnentes der Anfang gemacht werden. Die richtige Wahl dieses letzeren ist aber von großer Bedeutung und ist an Tage, selbst Stunden gebunden. Stets beginnt man mit dem Abtriften der hintersten, auf den schwachen Seitenwassern gelegenen Schläge zuerst, um so zeitig als möglich dieselben hinaus auf die Haupttriftstraße zu bringen, auf welcher der Fortgang und die Weitersührung weniger an die Zeit des Hauptwasserrichtums gebunden ist. Man unterscheidet hiernach die Vor- oder Seitentrift und die Haupttrift.

Wo die Seitentrift unverhältnismäßige Rosten für Instandhalten der Triftbauten in Anspruch nimmt, da sucht man sie durch Schlittentransport auf Zieh: und Leitzwegen zu ersehen, wie es gegenwärtig vielsach in den Alpen geschieht. Anderwärts dagegen, z. B. in der Psalz, beschränkt man sich auf die Seitentrift und sührt das Holz per Wasser bis zur Eisenbahn, welche den Weitertransport übernimmt.

a) Bevor die Abtriftung auf einem Zeitenwaffer, die Bortrift, begonnen und eingeworfen wird, und bevor die Schleufen gezogen werben, hat man nach Maggabe des gesamten Mlaufenwaffers und der Starte des Rechengebäudes die Menge des einzuwerfenden Triftholzes zu bemeffen, wenn man nicht Gefahr laufen will, den Schwang der Trift trocengelegt zu sehen oder einen Rechenbruch bei unvorhergesehenem Hochwasser zu er= Mit Rücksicht hierauf wird nun die Klause gezogen, und nachdem Das erfte Bormaffer verronnen ift, deffen Stärke von den größeren ober geringeren Sinderniffen in der Triftstraße abhängt, beginnen die Floßfnechte mit dem Einwerfen der am Ufer aufgeschichteten Holzhaufen. Letteres geichieht bei Brennholz teils durch Umdrüden der hart am Ufer ruhenden Polleritone, teils durch itudweises Cinwerfen mit der hand und Einrollen der Zägblöche. Sobald der größere Teil des Klausmaffers abgelaffen ift, hört man mit dem Ginwerfen auf, um dem Edywange der Trift noch ein hinreichendes Rach maffer mitzugeben und denselben vor dem Teitlanden zu bewahren. Bit das lette Alauswaffer endlich verronnen, jo wird die Rlause wieder geschloffen, um neuen Baffervorrat zu sammeln.

Das Holz wird nun vom Mlauswasser hinabgetragen: hierbei sammelt sich allmählich das bessere, glattschaftige, gut ausgetrocknete Holz im Ropfe der Trift, während das geringere, knotige Holz und die schweren Klötze nach und nach zum Schwanze sich vereinigen. Auch bei der bestregulierten Triftstraße bleibt es nicht aus, daß im Fortgange der Trift Hemmnisse eintreten, indem das Holz sich irgendwo an einer schwierigen Stelle sesssest, dem nachsolgenden den Weitergang versperrt und dadurch das Austreten des zurückgestauten oder wenigstens das nutblose Verrinnen des Klauswassers nach sich zieht. Um dieses zu verhindern, wird die Trift und namentlich der Triftsopf von einigen Triftsechten begleitet, und werden überdies an allen bedenklichen Punkten solche ausgestellt, die das sich seistetzende Holz augenblicklich mit dem Floßhafen lösen. Sine stete Kontrolle dieser Triftsarbeiter durch Triftbeamte ist für eine gute Trifteinrichtung unerläßlich, und muß deshalb die Triftstraße in ihrer ganzen Länge hart am User aanabar sein.

b) Jit das Holz aus den Seitentälern derart nach der Haupttrift= itraße beigebracht, so geht die Trift, nunmehr die sog. Haupttrift, auf der letteren unmittelbar weiter. Bei größeren Bächen und Flüssen überläßt man in der Hauptsache das Holz sich selbst; ist aber der Wasserstand des Hauptwassers nur gering, so muß auch hier mit Klauswassern beigeholfen werden.

Gewöhnlich reichen hierzu die Hauptklausen der Seitenwasser aus, wenn sie sich gegenseitig unterstützen, gut ineinander greisen und die Anstalten in der Art getroffen sind, daß die Klauswasser der Seitenbäche furz nacheinander auf der Haupttriftstraße eintressen. Aus der Ersahrung, wie langer Zeit ein Klauswasser bedars, um auf dem Hauptwasser einzutressen, entnimmt man leicht den Zeitunterschied, innerhalb dessen die zum Zusammenwirken ausersehenen Klausen gezogen werden müssen. Bei langem, schwachem Triftwege reichen aber die Klausen der Seitenwasser in manchen Fällen zur vollen Bewässerung der Hauptstraße nicht aus: dann ist die Anlage und Unterstützung durch eine Torklause oder durch Floßreservoire auf der Haupttriste

straße unerläßlich. Die Führung der Trift erheischt in diesem Falle alle Umsicht, um ein gutes Zusammenwirten der Seiten- und der Tortlausen herbeizuführen. — Sobald die Klausen auf den Seitenwassern sich wieder gefüllt haben, wird eine weitere Partie Holz eingeworsen und weitergetristet, und so fährt man tagtäglich sort, bis alle Hölzer auf der Hanptstraße angelangt und allmählich den verschiedenen Nechen- und Auszugspläten zugebracht sind, wo sie, je nach Art der Nechen, teils zu Wasser angesammelt oder sogleich ausgezogen werden.

Wenn eine Triftstraße einen See passiert, so muß das Holz an der Mündung derselben aufgefangen und in irgend einer Weise über den Gee aefrachtet werden. Bierzu bedient man fich allerwärts der fog. Echwimm= ketten, diese bestehen aus leichten Radelholzstämmen, welche wie Glieder einer Rette durch eiserne Ninge oder Floswieden aneinander gehängt find und berart ein langes ichwimmendes, bewegliches Band bilden, womit man bas aus dem Triftbach in den See eingeronnene Holz umrahmen und zusammenhalten fann. Bu dem Ende legt man die Schwimmfette in einem Bogen vor die Mündung des Triftbaches, und wenn der bogenförmige Rahmen von dem eingeführten Holz fast gefüllt ist, vereinigt man die beiden Enden der Rette zum vollständigen Echluffe des Rahmens, der dann den Ramen Schere (Rahmen, Bogen, in Norwegen Spelflotte oder Grime, b. i. halfter) führt. Die Echere wird nun teils durch gunftige Winde oder burch Unwendung von Tier- oder Menidenfraft über den Gee geführt und an dem Abiluffe in die Triftstraße wieder geöffnet, um das von der Echwimm= fette umschlossene Triftholz in lettere wieder einzuführen.

Jum Überscheren bedarf man günstiger Witterung; Stürme zerreißen die Schere nicht selten und zerstreuen das Holz über den ganzen See, so daß das Jusammensbringen mit namhaften Opsern verdunden ist. An der pazifischen Küste Nordsamerikas und besonders auch in Schweden und Norwegen, wo man sich des Führens der Sägeblöche in Scheren am häusigsten bedient, spannt man auch stachzgehende Schraubendampser vor, oder man arbeitet die Schere von verankerten Kähnen aus, auf welchen sich ein Hafpel zum Auswinden des an der Schere besestigten Taues besindet, vorwärts. Lettere Einrichtung besteht z. B. auch beim Überscheren des Holzes über den Tegernsee (Fig. 237). Tas auf der Weisach beigetristete Holz rinnt bei a in den See, wird in Scheren gesaßt, und durch den Haspeltahn m wird sede Schere (k) dis gegen die Mitte des Sees gezogen, von wo aus die Weitersührung bis zum anderen Ende (d) dem Bergwinde überlassen wird. Die am letteren Orte gesammelten Scheren werden geöffnet, und das Holz seht seinen weiteren Tristweg auf der Mangfall bis zum Holzgarten von Thalham sort, von wo es per Bahn nach München gesangt.

5. Nachtriften. Nicht alles Holz legt unaufgehalten und ohne Unterbrechung seinen Weg auf dem Triftwasser bis zum Nechen zurück. Ein oft nicht geringer Teil bleibt an Felsen, Usergesträuchen und sonstigen Unebenheiten des Numsales hängen, setz sich an hohlen, unterwaschenen Ufern fest, oder schiebt sich an seichten Stellen in totes Userwasser hinaus. Bei der Nachtrift ist es nun Aufgabe, alles festgesessene, eingezwängte und aus dem Stromstrich gewichene Holz so zu lösen, in den Stromstrich zu ziehen oder es in eine solche Lage zu richten, daß es von dem nächsten

Rlauswaffer oder möglicherweise schon von dem eben vorhandenen natürlichen Baffer erfaßt und weitergeführt werden fann.

Diese Arbeit, die sich vielfach bis tief in den Sommer hinein verzögert, nennt man bas Gintehren, Beirichten ober Glottmachen: man beginnt damit in der Regel

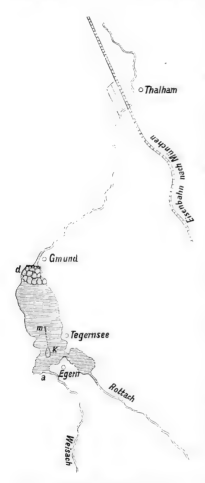


Fig. 237. Ubericheren (Triften) bes Holzes über einen Gee,

und bei hinlänglichem Bafferborrate am oberen Ende ber Triftftrage, vom Gin-Ift aber nach verwurfplake abwärts. ronnenem Klauswaffer der Triftmeg nur bürftig und ichwach bemäffert, oder bermag man wegen Ungunft ber Witterung in hinreichender Rurze nur geringe Baffermengen in der Rlaufe aufzusammeln, fo muß man fich barauf beichränten, auch nur einen biefer Baffermenge entsprechenden Teil der Rach= triftholger gum Weiterschaffen in Angriff gu nehmen. In diesem Falle beginnt man mit bem Gintehren am unteren Ende ber Trift= ftrage, arbeitet ftromaufwärts und nennt bieje Operation das Abbrechen der Trift.

Während der Nachtrift, gewöhnlich aber erst dann, wenn der Schwanz geshörig nachgearbeitet ist, ninnnt man einen weiteren Teil der Nachtrift in Angriff, nämlich das Sentholzssischen. Man fängt dabei bei den hintersten Zuslüssen der Triftstraße an und arbeitet die ganze Floßstraße nach. Die meiste Senkholzmasse ergibt sich auf der unteren Hälfte des Triftweges.

Die Menge des Sentholzes ist hauptstächlich abhängig von dem Umstande, ob das Holz vor dem Einwersen einen mehr oder weniger volltommenen Austrocknungssprozeß durchgemacht hat, von dem Zustande der Triststraße, vor allem in Hinsicht der Userbeichaffenheit, vom Gefälle und der Tragkraft des Wassers, von der Länge des Tristweges vom Ginwursplaße dis zum Rechen, von der Holzart, Holzbeschaffenheit und den Dimensionen der einzelnen Tristholzstücke. Rundholz gibt

mehr Senter als aufgespaltenes; vor allem geben bas Fichten- und Beiftannen-Uftholz die meisten Sonter, wegen größerer Schwere, im Gegensatz zum Schaftholz.

Bei der Arbeit des Einkehrens, Abbrechens und beim Senkholgfischen bedienen fich die Triftarbeiter des Floghatens; beim Senkholgfischen spießen fie die Scheiter oder Rundklöge an und werfen oder ziehen fie auf das Ufer. Die Arbeiter muffen

helles Wetter zu biesem Geschäfte wählen, wo das Triftwasser flar ift, so daß man bis auf den Grund desselben sehen und alle Senkhölzer bemerken kann. Tas auße geworfene Senkhölz wird sogleich oder wenigstens täglich zusammengebracht und in loderen Kreuzstößen am Ufer aufgesetzt, damit es gehörig austrocknen und zu Land weitergebracht oder sofort verwertet werden kann.

6. Nach besichtigung. Sobald die ganze Triftkampagne des Jahres vorüber und die Triftstraße vom letten Sentholze gereinigt ist, wird durch dieselbe Kommission, welche die Vortristbesichtigung vorgenommen hat, nun auch die Nach besichtigung betätigt. In dem hierüber aufzunehmenden Protofolse sind alle rechtlich anzuerkennenden Beschädigungen niederzulegen, welche den Angrenzern und Gewerken durch die Trift zugegangen sind, und werden daraushin die vertragsmäßig oder gesetzlich festgesetzten Entschädigungsbeträge liquidiert. Bei dieser Gelegenheit werden auch andere Schäden aufgenommen, welche sich während der Trift an sämtlichen Triftbauwerken ergeben haben, um im kommenden Sommer in Reparatur genommen zu werden.

II. Elößerei 1).

(Gebundene Tlößerei.)

Die Flößerei unterscheibet sich von der Trift dadurch, daß das zu transportierende Holz nicht in einzelnen Stüden, sondern in Partien zusammengebunden dem Wasser übergeben wird. Gine solche Partie Holz, das unter sich seit zu einem Ganzen vereinigt ist, nennt man ein Gestör, einen Boden, eine Tafel, eine Prahme (Elbe), ein Gestricke, eine Trafte (Weichsel) oder eine Matätsche (Oberschlessen). Durch die Verbindung mehrerer Gestöre entsteht ein Floß.

1. Beschaffenheit der Floßstraße. Die Flößerei sett in der Mehrzahl der Fälle ruhige, gleichmäßig sließende Wasser mit geringem Geställe voraus. Auf gut forrigierten Floßstraßen ist ein geringerer Wasserstand, als ihn die Trift ersordert, meist ausreichend, aber eine Wassertiese von 0,60 bis 0,70 m muß stets zu Gebote stehen. Obgleich es sohin die Bäche und Flüsse in ihrem unteren Laufe sind, welche die Forderung stets am besten erfüllen, und die Flößerei überhaupt auf den großen, ruhig fließenden Strömen am besten von statten geht²), so ist sie auf

¹⁾ Obgleich die Flößerei nur selten zu dem Geschäftstreise des Forstmannes geshört und an ihrer früheren Bedeutung als Transportmittel erheblich verloren hat, so haben wir sie in ihren allgemeinsten Zügen dennoch hier ausgenommen, denn die Bindung der Flöße geht meist unter seinen Angen vor sich; er liesert das Material zu Zengelstangen, zu Floßwieden u. dergl. In einigen Gegenden geschieht die Holzsahählung und Momessung erst, wenn die Langholzssche gebunden sind, und vielsach ist die Floßstraße auch die Triftstraße, deren bauliche Ginrichtung dann dem Floßstraßporte gleichmäßig gerecht sein muß. Bon den ca. 14 000 km dentscher Wassersschussen werden immer noch etwa 40% zum Flößereibetriebe benutzt.

^{2) 1883} wurde ein aus 11 Gestören, zu je 500 Stämmen, bestehendes, 800 Fuß langes Floß von St. John in Neubraunschweig nach New York durch zwei frästige Schleppdampser sogar über den Dzean gebracht. Ten 600 engl. Meilen langen Weg

diese Kahrstraßen doch durchaus nicht beschränkt, sondern wir sinden sie auch nicht selten schon im mittleren und selbst im obersten Lauf der Bäche auf Wildwassern im Betriebe. Hier aber, wo das Wasser häufig mit Kelsen und Rollsteinen beladen ist und ein bedeutendes Gefälle hat, bedarf die Klößerei eines höheren Wasserstandes als die Trift, denn die Flöße müssen über alle Hindernisse vom Wasser frei hinweg getragen werden, wenn sie nicht zerschellen und sich auflösen sollen.

Auf den zulett genannten Floßstraßen kann sohin eine künstliche Bewässerung nicht entbehrt werden. Man bedient sich hierzu sowohl der Klausen als auch der im Lause der Floßstraße sich öfter wiederholenden Schwellbauten. Lettere bestehen gewöhnlich aus einer Grundwehre mit ausgesetzter hölzerner Wasserwand, welche in der Mitte ein verschließbares Floßloch hat, oder es sind steinerne Schwellbauten. — Die Klausen haben bei der Flößerei den Wert nicht wie bei der Trift, da man durch dieselben allein nicht im stande ist, die Wassermassen auf eine bestimmte Partie der Floßstraße so zu konzentrieren, wie es oft absolut ersorderlich wird. Werden dagegen die eben genannten Schwellungen in kurzen Distanzen auf der Floßstraße selbst augebracht, so kann man die gesammelten Wasser zwischen zwei Schwellungen und auf jener Etage, auf welcher sich gerade das Floß besindet, sest hatten und demselben überhaupt für zeden Punkt der Floßstraße das nötige Wasser geben.

Wenn die Gestöre und Flöße in größeren Wassern gebunden werden, so bedarf man als Einbindstätte eines Wasserbeckens (sog. Wasserstuben), das weit genug ist, um die zu bindenden Stämme bequem umkehren und zusammenstellen zu können. Auf schwächeren Floßstraßen beschafft man sich dieselben am einsachsten durch Anlage der eben genannten Stanwerke an Stellen mit seichtem Usergelände. Im oberen Laufe der Floßwasser geschieht das Einbinden der Flöße auch geradezu im Floßbache selbst,

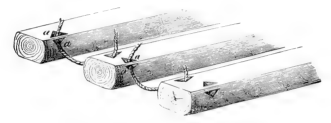
an irgend einer beliebigen Stelle mit geringem Bafferftande.

Das Bestreben, den allgemeinen Warenversehr durch Verminderung der Transportsosten mehr und mehr zu erleichtern und zu steigern, richtet mit wachsendem Interesse sie sein Augenmert gegenwärtig auf die mittleren Flüsse und deren rationelle Instandssehung durch Kanalisierung. Daß dadurch die Flößerei in vielen Richtungen berührt und veranlaßt wird, in Bezug auf den Bau der Flöße nach Breite, Länge und Inhalt, Führung u. s. w. sich den veränderten Berhältnissen zu aksommodieren, daß aber anderseits beim Bau der Durchlösse an den Brücken, Kammern und deren Schleusen die Bedürsnisse der Flößerei gegebenensalls zu berücksichtigen sind, ist eins seuchtend. Aller Boraussicht nach wird sich dann die Flößerei durch Kanalisserung der mittleren Flüsse (Main, Neckar, Saale, Moldausselbe u. s. w.) mehr und mehr auf die unteren Flüßkäuse konzentrieren, wenn durch hochwasserseie Sammels und Pollerpläße und geräumige Einbindteiche zum Sortieren und Binden der Flöße der Bau größerer Flöße ermöglicht wird. Soll der Flößholzhandel sich zum Großhandel entswickeln, dann sind geräumige Schuthäsen am Zentralort des Holzzusammenflusses unentbehrlich.

2. Bindung der Gestöre und Flöße. Das Zusammenfügen der zu transportierenden Gölzer zu einem mehr oder weniger festen Ganzen

legte dasselbe in zehn Tagen zurück. (Beil. 3 Allg. Zeit. v. 1. Nov. 1883.) Über ben Transport von Stammholz durch Flößer über den Stillen Czean an der Westschiede von Nordamerika siehe Schweiz. Zeitschr. 1899, S. 22.

nennt man das Binden, Einbinden oder Einspannen; dasselbe geschieht in verschiedenen Gegenden in verschiedener Weise, unterscheidet sich vorerst aber nach der Art des Holzstransportieren. Man fann alle Holzssortimente in Flößen gebunden zu Wasser transportieren. Gegenwärtig beschränkt sich aber der Floßtransport in Deutschland, Literreich-Ungarn, Rußland u. s. w. nur auf Langholzstämme und Schnittware. Die Sägblöche werden meistens getristet, und auch das Übersühren der Brennshölzer in gebundenen Gestören über See hat man längst verlassen und dazür das Überscheren in Schwimmketten überall vorgezogen. Wo die Brennholztrift auf großen Strömen nicht zulässig ist, wird das Brennholz entweder in Schiffen verladen i) oder als Oblast auf Stammholzssößen transportiert. Das Binden der Langholzgestöre geschieht teils mit verbohrter Wiede, teils durch Zengelstangen.



Big. 238. Bindung ber Glogbaume mit Wieden.

a) Eine vielgebräuchliche Art, das Langholz in Geftöre zu binden, ift die mit der verbohrten Wiede. Die Stämme werden hierzu erst am Lande verlocht, insdem man sie auf zwei sanst in das Wasser einsteigende Streichrippen bringt und mit dem Lochbeile an den Köpsen in der aus Fig. 238 ersichtlichen Art herrichtet: sind die dreieckigen Löcher tief genug eingehauen, so werden die torrespondierenden (a a, a a) mit dem Wiedenbohrer vollends durchgebohrt. Die gebohrten Stämme rutscht man sodann über die Streichrippen in das Wasser hinab, sortiert und stellt sie gut zussammen und bindet sie mittels frästiger Wieden, deren Enden zu einem sesten Knopse verschlungen werden, in Gestöre zusammen.

Die zweite Bindungsart ift die Bindung mit Zengelstangen (bei der Glbsstößerei: Kliste), die aus Fig. 239 ersichtlich ist; sie ist die weitans gewöhnlichere: man trifft sie auf fast allen ruhig fließenden Gewässern, auf der Spree, Saale, Oder, Elbe, dem Main, Rhein u. s. w. Zu Zengelstangen oder Jochen dient hauptsächlich das Buchenholz, doch auch Fichte und Weißtanne. Sind dieselben über die Enden der zu bindenden Stämme, und zwar zwischen die Bohrlöcher, gebracht, so wird die Wiede (Bügel) mit dem dünnen Ende voraus durch das Vohrloch ab (Fig. 240) geschleift, über die Zengelstange gezogen und dei e in das zweite Loch eingesteckt. Das diese Wiedenende klemmt sich bei a sest, während das dünne bei e durch einen eingeschlagenen Holzseil sestagelstangen wird. Statt der Wiede nagelt man oft auch die Zengelstangen

¹⁾ Hierzu dienen auf manchen Strömen besonders gebaute, meistens flache und breite Schiffe, wie z. B. die Plattschiffe auf der Donau (Ulmer Schachteln), dann die Oberkähne, Elbkähne, Weichselkfähne und die aus dem Innern Rußlands kommenden, 60—80 m langen sog. Wittinen.

burch eiserne Rägel ober Klammern an jeben einzelnen Stamm fest. — Das Geftör ift burch die Beripannung mit Zengelstangen ein fog. steifes; bem einzelnen Stamm ift hierbei fein selbständiger Bewegungsraum gelassen.

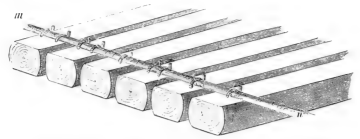
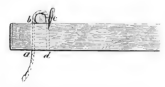


Fig. 239. Bindung der Flogbaume mittels einer Zengelftange und Wieden.

Diese Bindungsart hat vor der anderen den bemerkenswerten Vorzug voraus, daß die Stammenden nicht in so hohem Grade verunstaltet werden, als es durch das



Big. 240. Befestigung ber Bengelftange.

Einhauen der weiten Löcher der Fall ift. Im letzteren Falle muffen diese Köpfe bei der Bersarbeitung des Holzes immer abgeschnitten werden¹), während bei der Bindung mit Zengelstangen das Bohrloch mit einem eingetriebenen Holzzapfen außzgefüllt wird und der Kopf dann zu jeder Verzimsmerung brauchbar bleibt.

Auf größeren, reißenden Floßwassern mit zahlreichen Überfällen und unregelmäßigem Laufe

3. B. auf der Jiar) wird die Zengelstange in einigen Gegenden in famtliche Stämme versenkt. Lettere erhalten dann einen Ginhieb an den Röpfen, in welche

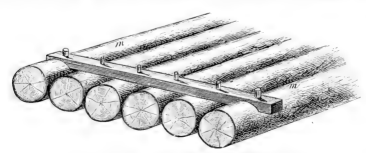


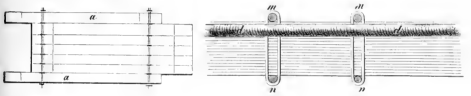
Fig. 241. Berfentung ber Bengelftange in die Randftamme (m).

bie Zengelstange eingebettet und dann in obiger Weise mit Wieden beseifigt wird. Das berart gebundene Gestör hat dann eine größere Festigkeit und Widerstandsfrast. In Mähren versenkt man die Joche nur in die Nandstämme und besestigt die Joche mit hölzernen Nägeln (Fig. 241).

¹⁾ Diese abgeschnittenen Floßholztöpfe verwendet man an manchen Orten häufig zur Auspflasterung der Pferdeställe.

Die erste Bedingung für den Floßholztransport ist natürlich der Umstand, daß das zu verslößende Holz leichter ist als das Wasser; das ist nun bei allen Holzarten, mit Ausnahme des Eichenholzes, der Fall. Während man sohin bezüglich aller übrigen Holzarten reine Flöße bauen kann, muß das Eichenholz mit anderen Holzarten in Flößen zusammengebracht werden, die leicht schwimmen und das Eichenholz mit tragen helsen. Zu solchen Traghölzern bedient man sich stets der Nadelhölzer, die bei der Zusammensstellung der Gestöre derart zwischen die Eichenstämme verteilt werden, daß sich das Gewicht des Gestöres auf alle Punkte desselben möglicht gleichsförmig verteilt. Solche Flöße nennt man Tragslöße.

Die Verspannung geschieht hier mittels Zengelstangen, die mit eisernen Rägeln aufgenagelt werden. In Gegenden, wo das nötige Tragholz sehlt, verwendete man früher auch alte Weinfässer (auf der Mosel), die gleichsam als Schwimmblasen dienten. — Wir bemerken übrigens, daß nicht alle Eichenholzsorten in Tragslöße gebunden werden müssen, denn die leichten Sorten dieser Holzart schwimmen schon für sich allein und können als reine Flöße gebant werden, wie z. B. die gut ausgetrockneten Eichenhölzer des Spessart.



Rig. 242. Bindung ber Brettflöße (von oben).

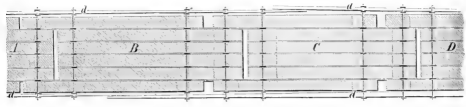
Fig. 243. Seitenanficht von Gig. 242.

b) Von der Schnittholzware sind es hauptsächlich die Bretter, dann auch Latten und Bohlen, welche zu Flößen gebunden transportiert werden. Das Einbinden der Brettholzslöße geschieht in verschiedenen Gegenden ebenfalls wieder in verschiedener Weise; eine der gewöhnlichsten ist die Bindung mit Riechpfaden, eine andere Art ist die Vindung mit der verkeilten Zengelstange, und auf ruhigen Strömen wendet man auch das Aufsschalten an.

Das Einbinden mit Riechpfaben geschieht am Lande auf Streichrippen, indem man vorerst die Bretter in Bunde von 10-15 Stücken mit Wieden zusammenbindet und nun 6 oder 8 solcher Bunde¹) in der Art nebeneinander stellt, daß die beiden Nandgebunde aa (Fig. 242) und dann jedes unterste Brett eines jedes Bundes um etwa 40 cm über die anderen vorragen, — um bei der Zusammenstellung der Gestöre zu Flößen ein wirksames Ineinandergreisen zu beschaffen. Das aus 6 oder 8 Brettsbunden bestehende Gestör wird nun zwischen zwei oder mehr Paare von Zengelstangen, von welchen die eine oberhalb (mm Fig. 243), die andere unten (nn) quer über das Gestöre greift, eingespannt, indem zwischen zedem Brettbunde die Wieden um die obere und untere Zengelstange des betressenden Paares geschlungen und dadurch die Brettbunde zwischen den Zengelstangen sest eingeschnürt werden. Das derart entstehende Gestör ist ein volltsom men steises.

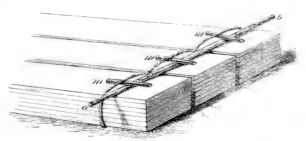
¹⁾ Man richtet diese Zahlen gewöhnlich so ein, daß j des Geftor 100, 120 ober 150 Bretter enthält.

Die am Land gebundenen und über Streichrippen ins Wasser abgelassenen Geftere werden nun zu Flößen in der aus Fig. 244 zu entnehmenden Art zusammengestellt. Die Gestöre ABC und D greisen hier nicht nur durch die vorstoßenden Randbunde ineinander ein, sondern die gegenseitige Zusammensügung geschieht weiter noch durch sog. Riechpfaden; es sind dieses schlanke, lange Fichtenstangen, welche beiderzieits als Begrenzung des Floßes an die oberen Zengelstangen seftgewiedet werden (Fig. 243 und 244 dd d u. s. w.), von Gestör zu Gestör übergreisen und derart das ganze Floß zu einem vollkommen steisen machen.



Gig. 244. Berbindung ber einzelnen Geftore A. B. C. D.

Eine andere Art der Bindung ist jene mit verkeilter Zengelstange. Auch hier werden die Bretthunde an beiden Enden mit Wieden umschlungen, dabei aber wird jede Wiede durch die Wiede des Nachbarbundes gezogen, so daß dadurch eine leichte Verbindung der Vrettbunde unter sich erzielt wird. Ist das Gestör in Form der Fig. 245 zusammengestellt, so legt man die Zengelstange (Wettstange, ab) hart neben die Wiedenbänder und besestigt sie durch Reile oder sog. Zwecken mmm in der aus der Figur zu entnehmenden Weise.



Gig. 245. Binden eines Beftores mittels Bengelftange und Geilen.

Die in Fig. 246 bargestellte Art ber Schnittwarenbindung nennt man bas Anfichalten: auch hier werden die nebeneinander liegenden Brettbunde meist durch Zengelstangen in der zuleht genannten Art eingespannt. Dieses Ausschlachen seht aber mehr als die anderen Bindungsarten ruhige, tiese Wasser voraus.

c) Durch die Verbindung mehrerer Gestöre entsteht ein Aloß. Diese Verbindung geschieht einfach durch Wieden, sog. Gurtwieden, mittels welcher die Gestöre an den beiden Enden an die Nachbargestöre so angehängt werden, daß ein kleiner Spielraum bleibt, der besonders bei sehr langen Alößen und auf Aloßitraßen mit kurzen Arümmungen unbedingt notwendig ist; oder man bindet mit derselben Wiede, welche zum Binden der Stämme

in Gestöre dient, auch Gestör an Gestör (wie es auf der Kinzig im Schwarzwalde üblich ist); man erzielt damit unstreitig die festeste Bindung. Bei der Bindung mit Riechpfaden vermitteln auch diese die Zusammenstellung

der Gestöre zu Flößen.

Bei der Zusammensetzung der Gestöre zu Alößen kommen die leichtesten Gestöre vornhin, sie bilden das Vorfloß (Spite); die schwersten an das hintere Ende als Nachfloß (After). Hierauf ist um so mehr Bedacht zu nehmen, je rascher das Floßwasser ist, weil die leichten Gestöre besser und leichter schwimmen als die schweren und deshald den letzteren stets voranzueilen bestrebt sind; würde das schwere, schwerfälliger schwimmende Gestör die Spite bilden, so würde es durch die nachfolgenden Gestöre überholt werden, letztere würden die Spite drängen, sich über sie wegschieben und eine geregelte Führung des Gesamtsloßes unmöglich machen.

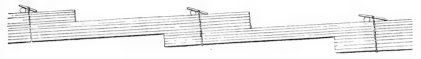


Fig. 246. Berbindung der Geftore durch Aufschalten.

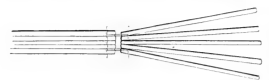
Es ift Regel, jedes Gestör aus gleich langen und gleich ftarken Stämmen zussammenzusehen; sind die Gestöre nur schmal, aus 5—8 Stämmen bestehend, so verseinigt man die diden Stammenden alle auf der einen, die Zopsenden auf der anderen Seite. Bei größerer Breite und bedeutender Abfälligteit der Stämme wechselt man häufig und bringt die Stocks und Zopsenden zur Hälfte auf jede Seite, so daß das Gestör an beiden Enden gleiche Breite erhält. Solche Gestöre gestatten dann eine unmittelbare Zusammenstellung zu großen Hauptslößen leichter.

3. Man unterscheidet häusig die Flößerei in die Gestörflößerei und in die Hauptslößerei und versteht unter der ersteren den Flößerei und versteht unter der ersteren den Flößetransport auf den geringeren Flüssen und Bachen in ihrem oberen und mittleren Laufe und unter der letztren die Flößerei in großen Flößen auf den ruhig stießenden breiten Strömen. Bei der Gestörslößerei sind sohin die Flöße stets in der Breite nur durch ein Gestör gebildet; dagegen sind sie hier mitunter sehr lang und bestehen oft aus 40-70 hintereinander gehängten Gestören, zusammen mit 300-500 und mehr Stämmen. Die Hauptslöße auf Strömen erreichen dagegen oft eine Breite von 50 m und 200-250 m Länge und wurden früher noch größer gebaut.

Übrigens richtet sich die Länge der Flöße nach dem Gefälle des Wassers; je größer dieses, um so länger können die Flöße sein. In dieser Beziehung führen Probeflöße am besten zum Zweck; streckenweise muß die Länge sogar manchmal verändert werden. Auf ganz schwachen Floßstraßen besteht aber häusig das ganze Floß nur aus aus einem oder wenigen Gestören.

4. Führung ber Flöße. Es kommt hier alles darauf an, das Floß mährend seiner Reise so in der Gewalt zu behalten, daß man es lenken, leiten und seinen Gang erforderlichenfalls auch mäßigen und ganz aufhalten kann. Auf ruhigen Wassern bedient man sich zur Leitung der gewöhnlichen Schalt = oder Flößerstange, und um auf raschem Wasser

dem Floß einen etwas schleppenderen Gang zu verschaffen, macht man daße selbe recht lang oder hängt Schleppäste an das hinterste Gestör an, oder man löst letteres in einen sog. Wedel (Fig. 247) auf, oder man bedient sich am besten der sog. Sperre (Fig. 248 im Aufriß, Fig. 249 im Grundriß), die in der Regel am hintersten Gestöre angebracht ist.



dig. 247. Auflösung bes letten Geftores als hemmvorrichtung.

Die Sperre besteht in einem starken Balken (a), der zwischen den zwei mit Klammern oder Wieden festgehalstenen Sperrriegeln bis auf ben Grund des Wassers hinabsgelassen und auf diesem in schiefer Lage fortgeschleift wird,

während er oben zwischen den Riegeln festgeklemmt ist. Durch diese scharse Reibung des Sperrbaumes auf dem Grunde des Wassers läßt sich der Gang des Floßes in einem Maße verzögern, daß man es bemeistern und an schwierigen Passagen sicher dirigieren,

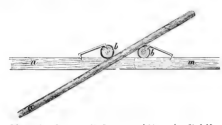


Fig. 248. Sperre als hemmvorrichtung im Aufriß.

ja fogar anhalten und landen fann. Lange und ichwere Flöße auf wilden Waffern mit startem Gefälle haben stets mehrere Sperren auf den letten Geftören.

a) Die Führung der Flöße auf ich wachen Gebirgswaffern erfordert große Aufmertsamteit und Umsicht, Kenntnis der Floßstraße und unverdroffene, tüchtige Arbeiter. Namentlich wird vom Flößer eine

Gewandtheit und Kuhnheit geforbert, die nur durch Übung und Gewohnheit von Jugend auf erlangt wird. Wahre Meister schon seit altesten Zeiten sind in dieser Beziehung die Flöger auf der Wolf und Ringig im Schwarzwalde, nebst ihren Seiten-

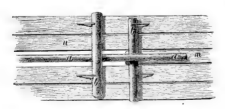


Fig. 249. Sperre (Fig. 248) im Grundriß.

waffern; obwohl die hier betriebene Langholzstößerei durch den Bau der Kinzigtalbahn nahezu aufgegeben ift, so kann diefelbe allezeit als Muster für andere, ähnliche Floßwege betrachtet werden.

b) Die Führung ber Haupt= flöße auf großen Strömen geschieht allein durch die Ruderstreiche, da bei der größeren Wassertiese die Anwendung von Sperren u. dgl. nicht zu-

lässig ift. Auf dem Rheine unterscheidet man die Ruber, die entweder aus einem Fichtenbrette oder aus starten, am Ende in Brettsorm zugehauenen Stämmen bestehen, in Lappen und Streiche. Lappen sind große Auderstreiche, die so schwer sind, daß sie von mehreren Floßtricchten, welche das Lappenende auf der Schulter tragen und einige Schritte damit seitwärts gehen, bewegt werden müssen: Streiche dagegen sind schwächere Ruder, die bewegt werden, ohne daß die Floßtriechte ihren Plat verändern. Die Landung der Hauptslöße geschieht durch Anker, die von den Ankernachen aus Land getragen werden.

Auf ben ruhig fließenden größeren Wassern werden gewöhnlich sowohl die Lang: als Schnittholzslöße befrachtet, und zwar mit Brennholz, Gichennutholzabschinitten, Latten, Weinpfählen, Faßreisen, Stangenhölzern und auch mit mancherlei anderen Waren. Diese Befrachtung bezeichnet man mit der Benennung Oblast.

Dritte Unterabteilung.

Wert und Anwendung der verschiedenen Eransportmethoden.

Die vorausgehend betrachteten Transportmethoden müssen erklärlichersweise für verschiedene Verhältnisse einen sehr verschiedenen Wert bezüglich ihrer Anwendbarkeit besitzen. Für viele Waldungen besteht in dieser Sinsicht teine Wahl, — die örtlichen Verhältnisse bedingen eine bestimmte Transportsmethode geradezu. Andere Waldungen — und es sind dieses vorzüglich die Mittels und Hochgebirge — lassen oft mehrere Methoden zu, und dann wirft sich die Frage auf, welche den anderen vorzuziehen sei. Unter den Momenten, welche die eine oder die andere Transportmethode für eine konfrete Waldsörtlichkeit bedingen oder ihr den Vorzug gegenüber einer anderen beilegen,

sind folgende die wichtigsten.

1. Die örtlichen Berhältniffe, und zwar sowohl jene der Terrainbildung und des Klimas wie die Zustände der Bevölferung und der Landwirtschaft. Es ist einleuchtend, daß in ebenen oder hügeligen Land= ichaften mit milbem Binter, reicher Bevölferung, auter Guhr= und Spann= fraft dem Ach sentransporte, sowohl durch gewöhnliches Juhrwert wie durch Waldeisenbahnen, während des ganzen Jahres weniger hindernisse entgegenstehen muffen als in den Gebirgen und namentlich den schroff= gehängigen, wo der den Zerftorungen des Baffers u. f. w. preisgegebene Begbau schwierig, die Menge des Zugviehs beschränft und der Winter fehr Diefe letteren Berhältniffe empfehlen dann mehr die idmeereich ift. Bringung durch Schlitteln auf einfachen Biehmegen ober die teilmeife Unwendung von Solz= und Begriefen. Für die Abbringung des Solzes von schroffen Sohenlagen find die Drahtseilriesen angezeigt; dieselben verdienen in den höheren Gebirgen mehr Beachtung, als es bisher der Kall war.

Die Unwendbarfeit der Trift und Flößerei ist natürlich durch den Wasserreichtum einer Landschaft geboten. Was die Trift anlangt, so gewähren die höheren und Hochgebirge die Mittel zu erfolgreichem Wassertransporte weit ausgiebiger als das Hügels und Flachland. Letzteres das gegen mit seinen großen, ruhig fließenden Strömen ist das eigentliche Gebiet für die Flößerei, wenn dieselbe auch auf den schwächeren Gebirgswassern zulässig ist und bisher tatsächlich auch betrieben wurde.

So sehr man auch darauf bedacht ift, die rasch vergänglichen (und ersahrungsgemäß walddevastierenden) großen Holzriesen mehr und mehr zu beseitigen, so
wird die Anwendung dieser Bringanstalten in den Hochgebirgen doch kanm jemals
ganz entbehrt werden können. Tagegen können sie mit dem sortschreitenden Ausban
der Schlittwege allmählich auf die Rolle der Zusuhr für lehtere oder für die Trift-

bache zurudgeführt werden. — Allzeit beachtenswert bleiben aber im Gebirge die

Wegriesen für Langholz.

Während in den Alpenländern und ihren Nachbargebieten die Trift immer noch eine beachtenswerte Transportmethode bildet und es für viele Bezirke vorausssichtlich auch bleiben wird, kennt man sie im Flachs und Hügellande kaum mehr: in um so größerer Anwendung steht hier auf den großen Strömen und Kanälen die Flößerei. — Für Anlage von Waldbahnen und deren Benuhung zum Holzetransport sind zwar die ebenen Landschaften weit mehr das geeignete Gebiet als die Gebirge, doch zeigt die fortwährende Zunahme und Verbesserung der Waldbahnen, daß ihnen die Zutunft bei der Ausbeute größerer Waldgebiete im Hügels wie im Gesbirgslande gehört.

2. Die Holzsortimente, welche den Gegenstand des Transportes bilden. Wenn auch jeder Holzsiche stets eine Mehrzahl von Sortimenten liefert, so sind es doch gewöhnlich nur einige, die in größter Masse anfallen; und hierunter ist es oft nur ein einziges, das vom Gesichtspuntte des Gelderlöses vorzüglich in die Wagschale fällt. Dieses letztere kann unter Umständen ausschlaggebend sein. Die Blochhölzer und Brennhölzer sind an teine bestimmte Transportmethode gebunden, wohl aber die Langhölzer, Stangenhölzer und etwa das Reisigholz: diese letztern Sortimente gestatten wenigstens nicht die Vertriftung, wohl aber jede Urt von Landtrans port, und die Langhölzer sind nebstdem das Hauptobjeft für den Floßetransport.

Im Gebirgslande gibt es noch manche Waldungen mit wertvollen, zur Langholzaussprunng qualifizierten Nubholzmassen, in welchen alles Stammholz zu 3—4 m langen Blochen zerichnitten werden muß, weil man auf die Vertriftung alles Holzes angewiesen ist oder an dieser Transportmethode glaubt festhalten zu müssen.

3. Die Transportfosten. Die wohlseilste Transportmethode ist auch die beste, wenn sie genügend förderlich ist und dabei sowohl der Wald als das zubringende Holz quantitativ und qualitativ seine Einbuße erleidet. Die Höhe der Transportsosten wird aber wesentlich bedingt durch die Kosten für Anlage der Bringwerfe und durch das Maß und die Zeitdauer ihrer Benutbarkeit, dann durch die Höhe der erforderlichen Unterhalt ungstosten. Dazu muß bemerkt werden, daß oft der Schwerpunkt weit mehr auf den Unterhaltungssosten als auf dem anfänglich aufzuwendenden Baufapitale ruht. Welche Transportmethode bei Zugrundelegung dieser Faktoren als die billigere und welche als die teurere zu bezeichnen ist, läßt sich allgemein nicht feststellen.

Würden bloß allein die Anlagetoften der Bringwerke über die Transportstoften enticheiden, so müßte man im Gebirge auf eine ausgedehntere Anlage von gut tragierten Fuhr: und Schlittwegen für alle Zeit verzichten, denn sie sordern, namentlich in den höheren, schroffen Gebirgen, die höchsten Bautapitalien. Genio müßte man den Gedanten an Waldeisenbahnen von vornherein aufgeben. Während aber diese Anlagetosten bei anderen Bringwerten, z. B. den Holzriesen und den aus Holz konstruierten Tristbauten, nur gering sind, verursachen sie dagegen meist unverhältnismäßig hohe Unterhaltungstosten. Ganz dasselbe Berhältnis besteht zwischen den Kosten der Stein: und der Holzverwendung bei Weg- und Tristbauten. Eine zur

Entscheidung solcher Fragen angestellte Rentabilitätsrechnung wird in der größten Mehrzahl der Fälle die Uberzengung begründen, daß schon bei mäßig hohem Stande der Holzpreise dem auf dauernde Benutharkeit abzielenden soliden Bau und dauerhaften Baumaterial bei der Wahl und Anlage der Bringwerke stets das vorwiegende Augenmerk zuzuwenden ist. Auch der örtlich und augenblicklich niedere Stand der Holzpreise für die wertvollen Sortimente kann kein Motiv für eine Abwendung von der Wahl rationeller zeitgemäßer Transportmethoden bilden; denn mit der Transportverbesserung ist stets eine Steigerung der Waldpreise verbunden.

Wie unrichtig es ift, wenn man fich bei der Bahl einer foliden Transportanftalt durch das anfänglich aufzuwendende große Unlagefapital wollte abschrecken laffen, zeigen am fprechendften die Erfahrungen, welche man bisher bei den Bald : eifenbahnen gemacht hat. Abgesehen von den großen Borteilen, welche dieselben für beschleunigte Zuführung ber Siebsergebniffe nach den Bentren bes Berkehres, bie leichtere Berwertungsmöglichfeit auch der geringeren Sortimente, raschere Räumung der Schläge, Wegfall jedes Holzverluftes u. f. w. gewähren, - tann der Transport des Holzes auch meift erheblich billiger bewerfstelligt werden als durch Achsentransport mittels Tierfraft, fo daß man felbft von einer guten Berginfung des Bautapitals reben tann. In der Oberförsterei Grimmnig bei Potsdam beliefen sich auf der 21/2 km langen Baldbahn die Transportkoften pro Festmeter Riefernstammholz auf 0,62 Mt., während bisher beim Achsentransport auf den Waldungen 1,50-2,00 Mf. bezahlt werden mußte (Runnebaum). Auf der Baldbahn in der Oberförfterei Barr in den Bogefen berechneten fich die Trausporttoften für den Feftmeter Stamm: und Brenn: holz im Jahre 1889 auf nur 74,8 Bfg., mahrend für Achsentransport bisher für diefelbe Strede 1,84 Mt. bezahlt werden mußte (Rebmann). Bezüglich der Baldbahn bon Rothau in den Bogesen fteht nabegn als ficher gu erwarten, daß fich die Bahnanlage aus den Fuhrlöhnen mit mindeftens 6% verginfen wird. Denn es berechnen fich die Transportfosten per Bahn für den Gestmeter auf 1,60 Mt., mahrend bisher für Achsentransport 4,50-5,00 Mf. verlangt wurden (Bierau). Scheinbar enorme Roften hat der Bau der Baldbahn im Cbersberger Forft in Unfpruch genommen - rund 20000 Mt. per Rilometer Bollbahn und 4500 Mt. per Rilometer Nebengeleife (einschlieflich ber Labevorrichtungen, Wagen und aller übrigen Requisiten) -, und bennoch war es möglich, den Rubikmeter Holz um nur 31 Pfg. an ber nächsten Bahnstation abzuliefern, wofür der Achsentransport etwa das Dreifache beansprucht hatte. - Nach weiteren Angaben famen 105 km in einigen Provinzen Preufens erbauter Walbeisenbahnen auf durchschnittlich 4,32 Mt. per laufenden Meter zu fteben. - Bei ber im fachfischen Revier Roffan erbauten Bahn toftete ber laufende Meter allerding 8,95 Mt. 1).

Der Wassert nuch flößerei und durch Schisse auf Flüssen und Kanälen gehört noch immer zu der wohlseilsten Bringungsart; in vielen Fällen auch die Trift. Was die letztere betrifft, so entscheidet aber — eine günstige Lage bezüglich der Untershaltungs: und Betriebskosten vorausgeseht — ganz vorzüglich die Länge des Triftsweges. Gin geordneter Triftbetrieb erheischt stets einige und oft bedeutende Bauskoften für Klausen, Schwemmteiche, Fanggebände, Userverbesserungen und dergl., und diese erhöhen natürlich die Kosten des Holztrausportes um so mehr, je fürzer der Triftweg ist. Zu ständiger Verbringung bedeutender Bloch: und Vrennholzmassen

^{1) &}quot;Uns dem Walbe" 1889, Nr. 5.

nach weiter entsernten Orten ift bagegen die Trift stets eine ber wohlseilsten Transportsmethoden, und verlohnt sich in solchen Fällen die Anlage der Triftwerke in solidem Steinban.

4. Der Holzverlust, und zwar sowohl in quantitativer wie qualitativer Hinsicht.

Was vorerst die Größe des Materialverlustes in quantitativer Be= siehung betrifft, so ist berselbe vorzüglich abhängig von ben Terrain= verhaltniffen und der durch fie bedingten Transportmethode, dann aber auch von der Länge des Transportweges. Im Flach= lande und in den Mittelgebirgen fann bei dem hier vorzüglich üblichen Achsen = oder Schlittentransporte auf guten Stragen und Begen und ebenso auf den Baldeisenbahnen von einem Solzverlufte faum die Rede sein: dasselbe gilt nahezu auch von der Langholzverbringung auf Huch gibt es gut regulierte Triftstraßen mit Beariesen. mäßigem Gefälle, auf welchen der Triftverluft eine verschwindende Biffer In den höheren Gebirgen dagegen, wo gewöhnlich mehrere Bringungsarten ineinander greifen, gute Bege noch nicht ausreichend vorhanden, die Triftbache mit Telsen und Rollsteinen beladen find, das Holz längere Mieslinien und Erdaefährte vassieren oder gar über Telswände abgeschoffen werden muß, ift es erflärlich, daß auch bei der größten Sorgfalt der Holzverluft unvermeidlich ift. Durch teilweisen Berluft der Rinde (Die für haubare Sölzer 10-15 % ber Gesamtholzmasse beträat), mehr aber meist durch Berichellen und Stedenbleiben des Holges bei ber Bringung gu Land und durch Versinfen und Jestellemmen desselben bei der Trift fann in folden Källen, und wenn die Entfernung bis zum Bestimmungsorte aroß ist, der Verlust eine empfindliche Sohe erreichen und auf 10, 20 und felbit mehr Prozente anfteigen.

Der qualitative Verlust bezieht sich auf Veschädigung in der äußeren Form und der inneren Qualität. Die erstere ergibt sich beim Bringen über Endgefährte und besonders durch die Trift durch bürsten = artige Zertrümmerung der beiden Enden sowohl bei Vlochholz wie bei Brennholz; nicht selten ist damit eine weitere Veschädigung durch teileweise Zertsüstung in der Spaltrichtung verbunden. Wichtiger ist die Vernachteiligung der inneren Qualität in Hinsicht der Gesundheitsverhältnisse; der Landtransport kann in dieser Veziehung keinen Einfluß haben, wohl aber schreibt man dem Wassertransport, insbesondere der Trift, die Ursache der inneren, vorzüglich für die Schneidblöche oft sehr empfindlichen Verderbnis zu. Die Trift als solche und pfleglich gehandhabt, würde für sich allein von tiesem Voraussetzungen bezüglich der Vehandlungsweise des Holzes

immer realisierbar wären.

5. In welchem Maße die dem allgemeinen und lokalen Verkehre dienenden Eisenbahnen an dem Transporte des Holzes sich gegenwärtig schon beteiligen, wie sehr dadurch der Markt, aber auch die Konkurrenz gewachsen ist, ist aus der Vefrachtung kast eines jeden den Wald berührenden Süterzuges zu entnehmen. Durch das Hinzukommen der Sekundärs und Vizinalbahnen verengern sich die Maschen des Schienennetzes mehr und mehr; durch Venutzung derselben zum Holztransport und durch Anschluß der nach

bem Walbinnern fich verzweigenden Baldeifenbahnen mit ihren transnortablen Geleisen eröffnet lich für die Transporterleichterung des Holzes eine große, bedeutungsvolle Zufunft. Im vollsten Mage konnen hieran mohl nur die Chenen und Sugellander partizipieren; obwohl auch die Gebirasländer für Benutung von Baldbahnen, nach dem oben Ungeführten. zugänglich find, so find es vorerst doch vorzüglich nur die langen, in das Webirasinnere vordringenden, fanft ansteigenden Täler, welche für Bahnanlagen vorerst ins Muge gefaßt werden können. Momente, welche für den Transport auf Baldbahnen im allgemeinen aber entscheidend find, find die Berhältniffe des Solzabiakes, ob derfelbe in großen Maffen und nach einer bestimmten Richtung für den Handel zu bemessen ist, oder ob es sich um die Verteilung der Hiebsergebniffe in fleine Mengen zur Befriedigung bes mehr lotalen Bedarfs handelt; bann die Große der zu fordernden Gin= fclagsmaffe; die an eine möglichst zu beschleunigende Forde= rung großer, etwa durch Sturmichaden, Insettenverheerungen u. f. w. an= gefallenen Ergebnisse; unter Umständen auch die voraussichtliche Be-Dieses lettere Motiv für Waldbahntransport fann nukunasdauer. aber auch ichwere Gefahren für den Wald in fich ichließen, insofern die Bersuchung nahe liegt, jum Zwed einer möglichst langen Ausnutzung einer Waldbahn mit der Ubnutung die nachhaltig fonservative Grenze zu überichreiten.

Die größte Verbreitung ist im Interesse der Waldpslege den fliegen = den Geleisen zu münschen, namentlich bei der natürlichen Verzüngung der Bestände zur möglicht unschällichen Ausbringung der Nachhiebs= und Auszugshölzer in ganzen Stämmen, dann, wo es sich überhaupt um rasche und billige Verbringung des Holzes von den wechselnden Orten der Källung bis zum nächsten Holzsammelplat oder Hauptkommunifationspunkte handelt. Daß allerdings nur ebene Flächen und Gelande für deren Anwendung zusgänglich sind, ist einleuchtend.

In nachahmungswerter Weise hat man mit der Benutung der sliegenden Geleise in Württemberg, Revier GinsiedelsBebenhausen, und in Schirmeck (Eljas) bez gonnen. Auch hier hat sich bezüglich der Transportkosten eine erhebliche Ersparnis gegenüber dem Fuhrtransport ergeben!).

6. Für die Tiefländer schließen sich den Bahnen die Manäle an; ja sie haben wegen der geringen Transportkosten eine selbst weit höhere Bebeutung für die Holzverfrachtung als die Eisenbahnen.

Mit welcher Energie die Erweiterung des Kanalnehes im Tieflande der prenhifchen Monarchie, besonders gegenwärtig, gefördert wird, und welche Masse von inländischem und allerdings auch fremdländischem Holze auf dem Finows, Müllrosers, Brombergers und Oberländers und anderen Kanälen verfrachtet werden, und welche Unstrengungen gegenwärtig zur Berstellung des Rheins Wesers Elbtanals und zur bessern Berbindung der Donan, des Mains und des Rheins gemacht werden, ist aus den öffentlichen Blättern bekannt.

7. Die Erleichterung des Holztransportes durch Bermehrung und Berbefferung der Transportmittel innerhalb und außerhalb des Waldes

¹⁾ S. Jägers Wochenbl. f. Forstwirtschaft "Aus dem Walbe" 1891, Nr. 17 u. 19. Gaper, Forstbenunung. 9. Aust.

ift für letteren heute zur brennenden Lebensfrage geworden. Die Forstwirtschaft ist in dieser Hinsicht hinter allen anderen Produktionszweigen an
vielen Orten ganz erheblich zurückgeblieben; sie besindet sich allerdings, im
Hindlick auf Situierung ihrer Produktionsorte, in der schwierigsten Lage, —
aber das entbindet sie nicht von der Verpstichtung, unter Benutzung der
heutigen Technik auf Mittel und Veranstaltungen zu sinnen, um die am
Marktpreise meist noch mit so hohem Prozentsate zehrende Transportzisser,
auf direktem und indirektem Wege, mehr und mehr herabzumindern. Wenn
man die sich kundgebenden Wege beobachtet, welche zu diesem Zwecke heutzutage eingeschlagen werden, so manisestiert sich fast allerwärts das Bestreben,
ben Wassertransport durch Trift zu Gunsten des Landtransportes einzuschränken; es besteht überall die Tendenz, an
die Stelle der Trift mehr und mehr den Uchsentransport
auf Wegen und Bahnen treten zu lassen.

Die sortschreitende Berwirtlichung dieses Programms muß schon vom Gesichtspunkt möglichster Qualitätssicherung wenigstens für die Auhhölzer als gerechtsertigt erscheinen; sie ist es aber noch weiter durch den von Tag zu Tag sich steigernden Auspruch der Industrie an die anderweitige Benutung der Wasserträfte, mit der die Trift in den meisten Fällen unvereindarlich ist. Wandlungen im ganzen Transportwesen vollziehen sich notwendig auch mehr und mehr, je tieser die holzverarbeitenden Stablissements (namentlich die Sägen) in das Innere der Waldungen vorrücken. — Ungeachtet dessen ist die Zeit noch sehr serne, in welcher Trift und Flößerei aus der Reihe der forstlichen Transportmethoden völlig verschwunden sein werden, — ja, sür manche Gegend wird sie nie ganz entbehrt werden können.

Vierte Unterabteilung.

Holzgärten.

(Lagerplähe, Legstätten, Sammelstätten, Holzmagazine, Holzhöfe, Länden, Landungsplähe.)

Um das durch irgend eine Transportmethode verbrachte Holz in gesordneter Weise aufsammeln und für fürzere oder längere Zeit bergen zu können, muß Vorkehrung für ständige Lagerpläte oder Holzgärten getroffen werden. Von hier aus geht dann das Holz in die Hand des Konstumenten oder Händlers über. Es gibt zwar nicht selten Fälle, in welchen es notwendig wird, die zu Wasser gebrachten Hölzer, namentlich Langhölzer und Sägeblöche, dis zur Verwendung im Wasser selbst in Vorrat zu halten, in den meisten Fällen aber wird das Holz zu Land magaziniert und trocen ausbewahrt.

Die Ginrichtung der Sammelstätten und Holzgärten unterscheibet sich wesentlich, je nachdem das Holz zu Land oder zu Wasser gebracht wird.

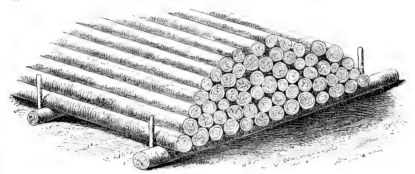
1. Zu einem Lagerplate, nach welchem das Holz zu Land durch Eisenbahn=, Achsen= oder Schlittentransport oder durch Ansiehen verbracht wird, ist jeder trocen gelegene, hinreichend Naum bietende und durch Fuhrwerf zugängliche Plat geeignet.

Hölzern, die vom Sammelplat aus durch den Käufer weiter zu bringen sind, so erübrigt bloß, die Stämme in geordneter Weise und nach Maßgabe des disponibelen Raumes aufzugantern. Hehlt es nicht an letterem und findet die Numerierung, Abmessung und Übergabe des Holzes vom Ganterplate aus statt, so geschieht das Aufgantern vielsach in der aus Fig. 250 ersichtlichen Art, oder man rollt die Stämme und Abschnitte in Mreuzstößen



Fig. 250. Aufgantern bes Stammholzes.

mit 3 ober 4 Lagen auf (Jachenau). Gebricht es an Raum und fällt die Materialaufnahme weg, dann werden die Stämme und Blöche gewöhnslich in hohen Lagerhaufen nach Art der Tig. 251 aufgerollt. — In allen Fällen ist durch Unterlagen sorgfältige Vorsehrung für Isolierung von der Erdseuchtigkeit und dann für ungehemmten Luftzutritt zu treffen.



Rig. 251. Aufpollern bes Stammholges.

Erfolgt der Verkauf auf diesen Lagerplätsen losweise, so nimmt man öster bei der Aufganterung Rücksicht auf passende, dem Marktbegehr entsprechende Art der Lossbildung.

Wenn es sich um Magazinierung von Stammhölzern für mehrere Jahre handelt, so ift die beste Ausbewahrungsart die unter Wasser, wobei jedoch voransgeseht werden muß, daß die Stämme vollständig untertanchen und das Wasser durch Zusund Absluß in mäßiger Bewegung und Ernenerung sich besindet. Tas Stammholz bleibt so am sichersten sür eine Tancr von mehreren Jahren vor Verderbnis und Reißen bewahrt und läßt sich am leichtesten ichneiden. Wird dieses nicht möglich, und es liegt die Ausgabe vor, große Stammholzmassen (wie sie mitunter bei Sturms und Insettenschaden u. s. w. aufallen) für einige Jahre trocken zu magazinieren, so

23 *

muß aller Bebacht genommen werden, sie von der Erdseuchtigkeit zu isolieren. Man bringt zu dem Ende die Stammhölzer auf Unterlagen, in schattige, nicht von trockenen Winden bestrichene Orte, wenn durchaus geschält, in parallele Übereinanderlagerung ausgerollt, und bedeckt die Stöße, zur Verhütung des Reißens bei trockener Witterung, mit einer Leich ten Bedachung aus Schwarten u. s. w. In nordseitigen Orten leidet das Holz am wenigsten. Unter gleichen Verhältnissen erhalten sich Fichtenlanghölzer besser als Tannen und Kiesern; Langholz überhaupt besser als Blochholz.

Handelt es sich um Holzgärten, welche durch Landtransport mit Brennsholzsforten beziehen, die allein noch einen weiten Landtransport zeitweise zu besitehen vermögen. Solche Brennholzgärten machen dieselben Anforderungen, wie die für Stammhölzer bestimmten Lagerplätze, überdies gewöhnlich aber noch eine verschließbare Umzäunung. Die Ausstellung des Holzes erfolgt nach denselben Grundsätzen wie in den durch Trift sournierten Gärten.

2. Eine große Zahl der Holzgärten empfängt dagegen das Holz durch Waffertransport, wodurch für dieselben Boraussfetungen und Einrichtungen notwendig werden, welche für die durch Landstransport zu bestellenden Holzhöfe nicht gefordert werden. Wir beschäftigen uns nunmehr im folgenden allein mit den durch Wassertransport, ins-

besondere durch Trift versorgten Holzgärten.

a) Einrichtung ber Holzgarten. Die notwendigen Eigenschaften, welche ein guter Holzgarten haben muß, sind: unmittelbare Nähe am Triftwaffer; eine dem Wind und Luftzuge geöffnete Freilage; tiesiger, sandiger oder Geröllboden bis auf wenigstens einen halben Meter Tiese, oder ein solides Steinpflaster; eine Terrainerhebung um einige Meter über den höchsten Wasserstand, oder im Falle die Einrichtung so getrossen ist, daß sich das Holz selbst landet, ein hinreichen des Gefälle der durch Schleusen und Dämme absperrbaren Holzselder. In manchen Fällen gehören zu den unerläßlichen Einrichtungsmaßregeln auch Versicherungswerfe gegen Hochwasser, von welchen unten noch gehandelt werden wird.

Bei geringer Trift und Übersluß an Arbeitshänden begnügt man sich in der Regel mit Benutzung des gegebenen Ufergeländes vom Fangerechen stromauswärts als Holzlandeplat; vorausgesetzt, daß dasselbe die oben gesorderten notwendigen Eigenschaften besitzt. Da hier alles Holz ausegezogen werden und hierzu viele Arbeiter gleichzeitig beschäftigt sein müssen, gibt man dem Holzgarten eine möglichst große Ausdehnung dem Triftwasserntlang und beschräntt mit Rücksicht auf die zu landende Gesamtholzmasse die Breite auf das Minimum. — Sehr zwedmäßig gestaltet sich die Sache, wenn man vom Triftbache einen Triftbanal abzweigt, der weiter abswärts wieder in den ersteren einmündet. Zwischen diesen beiden Basserstraßen ergibt sich dann das Terrain für den Holzgarten von selbst.

Um Abzweigpunkte bes Triftkanals ist bas Hauptwaffer burch einen leichten Abweisrechen geschlossen, während sich ber Fangrechen am Einmündungspunkte bes

¹⁾ Siehe die gelegentlich ber Sturmbeschödigungen in Sachsen gemachten Ersfahrungen im Tharandter Jahrbuch 1873. S. 172.

Kanals in das Hanptwasser befindet. Steht letzterer aus einer ichwachen Schwellung, und ist der Kanaleingang mit Schleusen versehen, so tann man das Tristholz im Kanale sast trocken landen. Diese Ginrichtung sindet sich beispielsweise bei den Holzgärten zu Berchtesgaden in der aus Fig. 252 ersichtlichen Art. Das Tristwasser aus dem Königse (a) vereinigt sich hier mit dem aus der Ramsan (b) kommenden; sede Trist hat ihren eigenen Holzstellplatz in m und m', und sede ihren Tristkanal e und e', die Fangrechen stehen bei b und b'. In den gepflaskerten Tristkanälen landet sich das Holz saft trocken.

Oft zweigen vom Triftfanale Seitenfanäle ab, die nach allen Teilen des Holzgartens ziehen, sich sämtlich im Hauptfanale wieder vereinigen und mit diesem
in die Triftstraße einmünden (Mähren, Österreichisch = Schlesien u. s. w.). In
solchen Fällen verteilt sich also das Triftholz und das Wasser in viele Gerinne,
und der Druck auf Schleusen und Rechen,
mit welchen jeder Seitenkanal am Unfange und Ende versehen sein muß, ist
möglichst gering. Um in letzter Hinsicht
alles Wünschbare zu erreichen, und bei

unerwartet eingetretenem Hochwasser Rechenbrüche und andere Kalamitäten zu vermeiden, versieht man den Haupttriftstanal und nach Umständen den Triftbach

felbit mit Abfallbächen.

Auf bieses Prinzip, das Trift=
holz aus dem Hauptwasser heraus=
zuführen und dasselbe durch Ein=
führung in die verschiedenen
Felder des Holzgartens mög=
lichst zu verteilen, hiermit also
auch den Nechendruck zu ver=
teilen, endlich die Arbeit des
Ausziehens durch Menschenhände
zu ersparen, gründen sich die besseren
Einrichtungen der großen Holzgärten, wie
wir sie namentlich zur Kournierung der

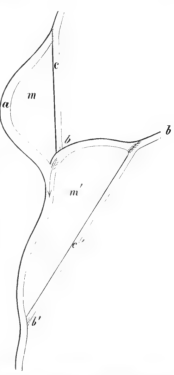
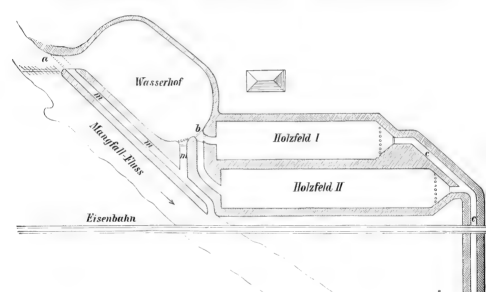


Fig. 252. Triftmäffer a und b mit Hotzstell platen m und m'.

wir sie namentlich zur Fournierung der Montanwerke und Salinen in den Alpen finden.

Als Beispiel führen wir hier die neue, einfache Holzgarten Ginrichtung zu Thalham bei München an (Fig. 253). Die Trift auf dem Mangfallflusse führt das Brennholz die zum Abweisrechen (a) und von hier durch einen furzen Triftfanal in den Wasserber zur vorläufigen Triftholzsammlung. Der Wasserber hat bei mm Absfallbäche zum Schube gegen Hochwasser. Bei b besinden sich die durch Rechen und Schleusen verschließbaren Einrittstanäle in die beiden Holzselder, welche zur Aufsnahme des Holzes dienen. Sie sind von soliden, mit Steinböschung bekleideten Erdsdämmen allseitig umschlossen, auf der Sohle mit einem Steinpflaster und am Eins

wie Ausgange mit Schlensen versehen. Am unteren Ende der Holzselber stehen die Fangrechen, durch welche nach Öffnung der Schlensen der Wasserabstuß nach dem Ablaßkanale c.c. und durch diesen in den Mangsallsluß stattsindet, während das Holz vor dem Rechen liegen bleibt. — Mittels dieser Einrichtung ist es nun möglich, den Wasseraug und das Tristholz durch jedes Holzseld zu leiten und damit so lange fortzuschnen, die das detressende Holzseld mit Holz gefüllt ist. Nach einigen Stunden ist dei dem kräftigen Gefälle, in welchem die Sohle der Holzselder liegt, alles Wasser aus den lehteren durch den Absulßkanal c abgezogen, — das Holz liegt trocken, kann nun ausgespalten und an Ort und Stelle trocken ausgezagint werden. Je nach Bedarf sindet dann die Weitersührung der in den Holzseldern in Vorrat zehaltenen Brennholzseldern in Borrat zehaltenen Brennholzselder



Big. 253. Ginrichtung bes Holggartens in Thalham bet München.

massen durch die unmittelbar vorüberführende Eisenbahn nach München statt. Leider wurde dieser Holzgarten vor einigen Jahren durch ein außerordentlich großes Hochswasser start beschädigt.

Die großen Holzgarteneinrichtungen von Reichenhall, Traunstein¹) und Rosenheim, welche vorzüglich dem früheren Salinenbetriebe dienten, sind heute zum größten Teile außer Gebrauch geseht, dagegen bestehen besonders in den Alpenländern noch viele Holzgarteneinrichtungen, welche, wohl weniger großartig und ausgedehnt, auf berselben Grundidee beruhen wie jene des Thalhamer Holzgartens. Als Beispiel für eine solche führen wir hier die einsache Einrichtung des Gartens zu Lana bei Meran an. Der zwischen der Felsenenge RR (Fig. 254) in das Borland eintretende

¹⁾ Siehe das Nähere über biese Holzgarten in der achten Auflage dieses Buches . S. 392, — ebenso in den früheren Auflagen.

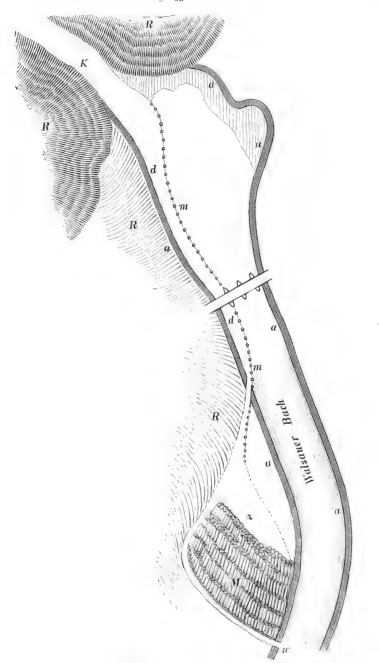


Fig. 254. Ginrichtung bes Holzgartens ju Lana bei Meran.

Triftbach K führt das Triftholz zwischen den soliden Usermanern a a und dem lang entwickelten Abweisrechen m m durch den Triftbanal d d in den Holzgarten z, wo die Anfzainung des Holzes bei M in hoher Anfschidtung stattsindet. Das Triftholz wird sohin auch hier per Wasser in das Holzseld transportiert. Das Abwasser sließt bei w in den Triftbach zurück.

Wie man bei allen durch Hochwasser heimgesuchten Gebirgswassern die Holzgärten in die Seitenwasser verlegt, so auch die Schneidmühlen. Für lettere wird dieses auch schon deshalb bedungen, weil jede Mühle ihr besonderes Stauwasser braucht und das Hauptwasser sür die abwärts gelegenen Schneidmühlen zur Betriftung der Sägeblöche frei bleiben muß. In Fig. 255 ist das Haupttriftwasser A an dem Abzweigepunkte des Mühlbaches B durch einen lang entwickelten Ubweisrechen m ge-

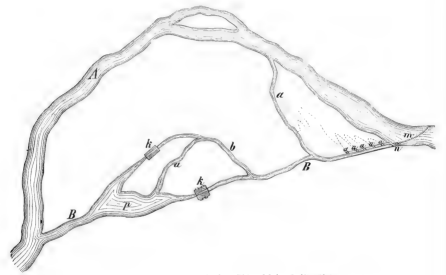


Fig. 255. Anlage von Schneidemühlen kk im Triftgebiete.

ichlossen. Bei n ift ein zweiter Rechen mit beweglichen Spindeln und dahinter eine Schleuse, um jederzeit die zuzulassende Wasser und Tristholzmenge in der Hand zu haben; a a a a i. j. w. sind Absalbäche. Die Schneidmühlen k k bekommen die Sägerklöbe unmittelbar zu Wasser zugebracht; die geschnittenen Bretter werden unterhalb der Brettmühlen zu Gestören gebunden, auf dem Mühlkanale p dem Hauptwasser zugeführt, um von hier aus durch Floßtransport weitergebracht zu werden.

b) Ausziehen und Zainen bes Triftholzes. Sobald die Trift vor dem Fangrechen anlangt, müssen alle Anstalten zur Empfangenahme des Holzes in der Art getroffen sein, daß dasselbe baldmöglichst aus dem Wasser gebracht, d. h. ausgezogen, ausgewaschen, oder gelandet wird. Wo die Holzsärten zum Selbstlanden den des Holzes eingerichtet sind, muß das Arbeiterpersonal an die betreffenden Schleusen, Rechen und Tore verteilt und zur Einführung der Trift in die verschiedenen Holzselder pünktlich instruiert sein.

Landet sich das Holz nicht selbst, so muß es aus dem Wasser gezogen werden. Die Sägeblöche werden teils ausgewälzt, teils arbeiten sie durch Dampf betriebene Aufzugswerke aus dem Wasser, oder sie werden auf in dasselbe absteigenden Schleifbahnen durch eine mit dem Triebwerk der Schneidemühle in Verbindung stehende Förderungswelle oder durch Pferde auf die Vorratsplätze heraufgezogen. Die Vrennhölzer werden teils mit den Floßhaken oder Griesbeilen gespießt und ausgeworfen oder durch Arbeiterzeihen, in welchen jedes Scheit oder jeder Drehling von Hand zu Hand geht (Handeln), aus dem Wasser gebracht. An einigen Orten verwendet man auch Masschinen (Paternosterwerf) zum Ausziehen des Brennholzes.

Die Aufzugsmaschine besteht aus zwei horizontal liegenden Rollen, von welchen die eine hart am Rande des Wassers, die andere oben auf dem User sich bestindet. Um beide Rollen ist ein Band ohne Ende geschlungen, das aus zwei gliederweise miteinander verbundenen Ketten besteht und in turzen Abständen mit ausrecht stehenden, eisernen Haken versehen ist. Auf diese Haken werden die aus dem Wasser genommenen Hölzer gelegt, durch Umdrehen der oberen Rolle wird die Kette in sortschreitende Bewegung gegen das Land zu geseht, mit ihr steigen die von ihr getragenen Hölzer in die Höhe und sallen oben über die obere Rolle ab.). Diese Maschinen sind besonders dann am Platze, wenn der Holzgarten auf hohem, mit steiler Böschung ins Tristwasser absallendem User liegt.

Die gelandeten Brennhölzer werden auf Schiebkarren oder mittels niederer Rollwagen nach den Stell= und Zainpläten gebracht, die Rund- linge vorerst noch zu Scheiten aufgespalten, und nun aufgeschichtet, gezaint, womit man stets an den vom Wasser am weitesten entsernten Punkten des Holzgartens beginnt. Beim Zainen ist vor allem Rücksicht zu nehmen auf möglichste Raumersparnis, Belassung des nötigen Luft= zuges zwischen den einzelnen Urchen oder Zainen und möglichst festen und foliden Aufbau der Brennholzarchen selbst.

Bu biesem Ende stellt man die Brennholzzaine in langen Linien, in der Richtung des herrschenden Lotalluftzuges, und führt sie so hoch auf, als es mit den Forderungen der Stadilität vereindarlich ist. Selten jedoch geht man mit der Höhe weiter als 4,5—5,5 m. Beim Ansehen einer Arche beginnt man mit dem Richten der Bodens oder Lagerscheite. Um nämlich die untersten Holzlagen der Zaine so weit als möglich vom Boden entsernt zu halten und sie dadurch vor qualitativer Benachteiligung zu bewahren, wird eine Fußbrücke entweder in der aus Fig. 256 ersichtlichen Art gerichtet, oder man begnügt sich damit, parallel mit der Längsrichtung der Zaine die Bodenscheite in zwei sortlausenden Linien auszulegen, auf welche querzüber das Holz aufgezaint wird. In den seuchten Partien der Holzgärten und naments lich bei den großen Holzgärten, deren Holzsielder nicht Gefäll genug besihen, um das mit dem Tristholz eingesührte Wasser rasch absließen zu lassen, — wo also naß ges

¹⁾ An der Alz bei Passan stehen z. B. zehn solcher Anfzugsmaschinen für Brennholz, wodurch gegen das frühere Handeln eine Ersparnis von über 40% erzielt wird. Es können damit im Tage 180—200 rm Holz aufgezogen werden. Die bei Hals gleichfalls an der Alz stehende Anfzugsmaschine für Blöche wird durch Dampf bewegt und hebt die schwersten Abschnitte 8 m hoch auf die unmittelbar an den Ganterplat stoßende Rollbühne.

zaint werden muß, gibt man den Lagerscheitern eine möglichst fteile Stellung nach Art ber Fig. 257.

Jeder Holzzain muß an beiden Enden mit Kreuzstößen') versehen sein, um das Zusammenrutschen und das Einfallen derselben zu verhüten. Bei sehr langen Zainen ist zu empsehlen, auch in der Mitte einen oder mehrere Kreuzstöße einzusehen, um dadurch dem ganzen Bau mehr Haltbarkeit zu geben. Für sehr hohe Zaine ist es zweckmäßig, die Kreuzstöße durch sog. Schließen mit dem Schlichtstoße in der aus Fig. 258 ersichtlichen Art zu verbinden.

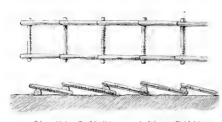
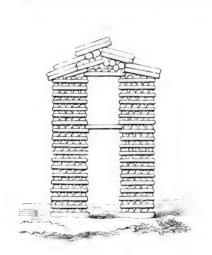
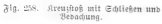


Fig. 256. Fußbrüde jum luftigen Schichten bes Solzes.

Gig. 257. Lagerung naffer Scheiter.

Zwischen je zwei nebeneinander hinlaufenden Holzzainen soll geringsten Falles ein Zwischenraum von 0,80 m belassen werden, um dem Luftzuge Intritt zu gestatten. Ist man des Raumes halber aber genötigt, die Entsernung der Holzzaine voneinander





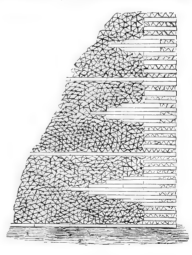


Fig. 259. Berbindung von Kreuze und Schlichtstoß bei hoben Zainen.

auf dieses Maß zu reduzieren, und wird dabei hochgezaint, so verbindet man je zwei Holzzaine miteinander durch fog. Kuppelscheiter, welche (Fig. 258) an beiden

¹⁾ Siehe über den Festgehalt der Kreugstöße Zentralbl. f. d. g. Forstwesen 1877, S. 150.

Enben in die Zaine eingreisen und die Stabilität derselben weientlich vermehren. Wird der Holzgarten durch Fuhrwerke besucht, die zwischen den Zainen zur Holzabsuhr passieren mussen, so muß auf den hierzu nötigen Raum zwischen den gekuppelten Zainpaaren Bedacht genommen werden. Nicht selten aber ist man des beschränkten Raumes halber genötigt, 4—6 Zaine ohne allen Zwischenraum hart aneinander zu setzen (Massenzainung, z. B. auf dem Prager Holzhose): dann geschieht die gegenseitige Berbindung derselben in ähnlicher Art durch Schließen, wie bei der Bindung der Kreuzstöße mit dem Schlichtstoß (Fig. 259).

Wo große Brennholzquantitäten längere Zeit in den Holzgärten bis zu ihrer Berwendung magaziniert bleiben, hat man an mehreren Orten die jog. Dachs zainung oder die Zainung mit Spälterdach eingeführt, wie sie aus Fig. 258 ersichtelich Tich ift. Diese vortreffliche Aufzainung erhält das Holz trocken, ohne besondere Kosten zu verursachen. Sobald bei hoher Zainung die Holzbeuge über Brusthöhe steigt, werden Gerüste erforderlich, über welche das Holz durch Handeln hinausgeschafft werden muß. Dieses gilt besonders für die Richtung des Daches. — Daß die Holzseiter und Prügel und auf sentrechtes Richten der Zainwände zu sehen haben, versteht sich von selbst.

Biele Holzgärten haben die Bestimmung, das Brennholzbedürfnis der kleinen Konsumenten in den Städten zu befriedigen. In diesem Falle stellt man das Holz an einigen Orten sogleich in den gegendüblichen Verstaufsmaßen auf. Die Holzzaine erhalten dann gewöhnlich die doppelte Schichtenhöhe, samt Schwindmaß, und sind stoßweise durch Klasterpfähle gestrennt. Un anderen Orten verzichtet man darauf, und wird jede einzelne Anforderung speziell mit den üblichen Raummaßen abgemessen. Wenn das Holzseichen und Detailverkaufe bestimmt ist, so muß es auch nach Qualitäten sortiert werden, und man beginnt hiermit sogleich beim Ausziehen und Beibringen desselben auf die verschiedenen Partien des Holzgartens. Ist alles Holz sortiert und gezaint, so muß dasselbe endlich numeriert und abgemessen werden.

Beim Aufstellen des Holzes in gemischte Zaine ohne Scheidung nach Berstaufsmaßen geschieht dies einsach durch Bestimmung der Länge und Höhe jedes einzelnen Zaines; hierbei muß aber für die Krenzstöße ein durch Ersahrung sestzustellender (im Durchschnitt der siebente dis achte Teil der Krenzstößlänge) Betrag in Abzug gesbracht werden. Die Abmessung der nach Berkaufsmaßen ausgestellten Brennhölzer erzfolgt durch Abzählung der einzelnen Berkaufsmaße.

3. Feststellung ber Einnahme und Verwertung. Es ist eine selbstverständliche Förderung der Geschäftsordnung, daß die auf die Sammelplätze und Holzgärten zu Land oder zu Wasser gebrachten Hölzer nach Quantität und Qualität aufgenommen und hier in Einnahme gebracht werden. Die Rubierung der Stammhölzer und die Abmessung der Brennsholzzaine erfolgt in der betannten Art und Weise. Hierzu kommt in der Regel noch die weitere Aufgabe, den durch den Transport entstandenen Materialverlust festzustellen, was natürlich eine genaue Quantitätssmessung vor der Übergabe zum Transport voraussetzt. — Bei dem zu Land gebrachten Holze ist, bei pfleglicher Transportmethode, der Verlust meist vers

schwindend oder Rull; wird freilich das Mücken über schwieriges Terrain, Stürzen u. s. w. mit einbezogen, so kann die Disserenz zwischen dem Schlagergebnis und der Einnahme am Sammelplaze erheblich ansteigen. Sbenso ist es mit dem Verluste beim Wassertransport, der zwischen Rull und 10-12% schwanken kann. Daß das aufgesischte und an der Triftstraße aufgestellte Senkholz vom Verluste in Abzug zu bringen ist, und daß ebensowenig die durch unpflegliches Ausbringen des Holzes zu Land veranlaßten Verluste dem Triftverluste zu imputieren sind, ist selbstverständlich.

Auf die Größe des Triftverlustes hat Einfluß: der Zustand der Triftstraße in baulicher Beziehung, die Länge derselben, die Art und Beschaffenheit, dann der Trockenzustand des Triftholzes, die Art und Weise, wie das Holz im Walde und dann auf dem Holzhose eingeschlichtet wird, der Umstand, ob beim vorausgehenden Transport an die Triftbäche das Holz auf Riesen oder Fuhrwerken gebracht wird, endlich zufällige Umstände, wie Hochwasser, Diebstahl u. s. w.

Dierter Abschnitt.

Abgabe und Verwertung des Holzes.

Die Abgabe und Verwertung des Holzes, auch mit dem gemeinsamen Namen Holzverschleiß, Holzvertrieb oder Holzdebit bezeichnet, umfaßt alle Geschäftsvorgänge, durch welche das Holz mittelbar oder unsmittelbar in die Hände der Konsumenten gelangt. Wie schon die Worte sagen, trennen wir hier für unsere Vetrachtung die Abgabe des Holzes von dessen Verwertung, indem wir uns jedenfalls die doppelte Frage vorlegen müssen, an wen vorerst die Hölzer verabsolgt werden sollen, und dann, wie dieses geschehen soll.

A. Abgabe des Holzes.

Je nach der Beschaffenheit des Materials, den Unsprüchen, die an einen Wald gestellt werden, und den verschiedenen Absichten und Gesichtspunkten des Waldeigenkümers, kann das in den Hiebsorten außbereitete und sertigsgestellte Holz eine verschiedene Verwendung erhalten. Die Ansprüche an die Waldungen können in vorliegendem Sinne doppelter Art sein: entweder sind es rechtliche Forderungen, welche die freie Disposition des Waldeigenstümers beschränken, wie dieses dei Verechtigungen, Kontrakten u. s. w. der Fall ist, — oder die Vefriedigung der Ansprüche ist seinem freien Ermessen anheim gestellt. Im letzteren Falle begründet der Umstand, ob der Waldeigentümer sich vielleicht veranlaßt fühlt, bei der Holzabgade das Vedürsnis der Eingeforsteten zu berücksichtigen, oder ob er sein eigenes Interesse allein verfolgt, einen wesenklichen Unterschied. Daß er in beiden Fällen seine eigenen Holzbedürfnisse, von dem zur freien Disposition übergebliedenen Materiale, vorerst berücksichtigen wird, versteht sich von selbst.

Da alle diese verschiedenen Verwendungsweisen für einen bestimmten Wirtschaftsbezirk sich alljährlich mehr oder weniger gleich bleiben, so hat es im allgemeinen keine Schwierigkeit, die Verkeilung der Waldernte nach seste stehenden Verwendungstiteln oder Abgabetiteln zu bewerkstelligen. Vorerst haben wir diese, wie sie gewöhnlich vorkommen, näher zu betrachten.

1. Auf Berechtigung. Die ersten Unsprüche an das Siebsergebnis haben, wo der Balo mit Solzservituten belastet ist, offenbar die Berechtigten.

Daß man alle Nechtholzanforderungen vorerst stets auf Grund des Berechtigungsfatasters oder Lagerbuches zu prüsen habe, versteht sich von selbst; es wird dies besonders da zu einem umfangreichen und wichtigen Geschäft, wo das Nechtholz in vielen kleinen Partien an eine große Zahl Berechtigter einzeln abzugeben ist. In diesem Falle sind in manchen Gegenden so. Holzschreibet age anderaumt, an welchen jeder Berechtigte zum Wirtschaftsbeamten kommt und seine Bedarssansorderung deklariert. Lettere ist zu prüsen, zu rektissieren und nötigenfalls durch Mitwirkung der Obersbehörde ins Neine zu sehen. Zede Nechtholzabgabe ist protofollarisch zu konstatieren, das Protofoll dient dann als Materialausgabebeleg.

Aft das Recht ein Brenn holgrecht und nach Quantität und Qualität gemeffen, fo ift durch biefe Rechtsform ber Wirtschafter am wenigften behelligt; auch bann noch, wenn bie Abgabe bes Rechtholzes im vorherrichenden Sortimente zu erfolgen hat. Begreift aber ber Berechtigungsbezug ben Gefamtaufall in irgend einem Sortimente, 3. B. famtliche Uft- und Brügelhölger, famtliches Reifig- oder Stockholg, - ift aljo die Quantitat mehr oder weniger von der Ausformungs: und Sortierungs: weise abhängig, fo ift die Buteilung und Ilberweisung der betreffenden Rechthölzer ichon miglicher und führt häufig Ginfpruche ber Berechtigten wegen Berfürzung mit fich. Sier hat fobin ichon bei ber Ausformung und Sortierung bes Materials die größte Gewiffenhaftigfeit und sorgfältigste Aufsicht einzutreten, und wo durch spezielle Rechtsfpruche bas bem Berechtigten zugefprochene Cortiment ben Dimenfionen nach scharf firiert ift, muffen naturlich lettere bei ber Ausformung angitlich eingehalten werben. - Um miglichsten find die ungemeffenen Berechtiqungsbezuge, Die alfo nur durch ben Bedarf begrengt find. Laften berartige Brennholgrechte auf einem Balbe, fo wird. wenn beguglich ber Bebarfsgröße keine richterlichen Urteile vorliegen, eine alljährlich wiederholte Weftsetung berfelben fur jeden einzelnen Berechtigten oder fur jede Wenerherdetlaffe erforderlich. Siermit erwächft bem Wirtschafter eine schwierige, stets von Sinderniffen der manniafaltigften Art begleitete Aufgabe.

Ganz dasselbe gilt in der Regel von den Bauholzabgaben an Berechtigte. Das Banholzrecht kann nur insoweit ein gemessens sein, als es sich um Kataftrierung der Rechtsgebände nach Zahl, Größe, Dimensionen u. s. w. handelt. Dabei bleibt es immer noch Ausgabe der Wirtschaftsbeamten, für jede Banholzansorderung den Bedarf sür Reparaturen oder Nenbauten nach jeder Richtung sorgfältig zu konstatieren. Gründen sich die Bedarfsverzeichnisse der Berechtigten auf Gutachten vereidigter Baushandwerker, so vereinsacht sich die Arbeit für den Wirtschafter nicht unwesentlich. — In ähnlicher Weise werden die Abgaben an Geschirr und Wertholz behandelt.

2. An Kontrahenten. Mit den in der Rähe der Waldungen gelegenen größeren Gewerfen, 3. B. mit Berg= und Hüttenwerfen, Glashütten, Sägemühlen, holzverarbeitenden Etablissements, mit Holzessisse, Holzschleifund Cellulosenfabriken u. s. w., dann auch mit kapitalkräftigen Unternehmern und Holzhändlern bestehen häusig mehr oder weniger bindende Lieferungseverträge. Wo man sich derart zur regelmäßigen Lieferung einer bestimmten Holzmenge verpflichtet hat, da haben die Kontrahenten nach den Berechtigten die nächsten Unsprüche an die Holzernte.

In der Regel, und wenn nicht außergewöhnliche, durch Wind, Schneebruch u. f. w. herbeigeführte Ralamitäten vorliegen, verpflichtet man fich meift nicht zur Lieferung

einer bestimmten Holzmenge, fondern man tontrahiert in der Art, daß man einem Gewerke ober Holzhandler das nach Befriedigung des Lotalbedarfes guructbleibende Material oder den Gefamtanfall eines gewiffen Cortiments, 3. B. famtliche Brugelhölger, Schwellenhölger u. f. w., überläßt. Ob ber Balbeigentumer bei berartigen Lieferungstontratten, vorzüglich, wenn es fich um Rugholger handelt, mehr oder weniger freie Sand behalten fann, hängt offenbar von den Absahverhaltniffen ab, die für feine Bolger bestehen. 3m Innern großer, durch Bertehrswege noch unvolltommen aufgeichloffener Balbfomplere bilben bie holzverbrauchenben Gewerbe und Großfandler oft die einzigen Abnehmer, und man geht hier bereitwillig auch einen fonft läftigen Bertrag ein, wenn die Walbrente badurch erhöht werden fann. Wo hinreichende Konkurreng besteht, ba ift in der Regel fein Grund zu Aktordabgaben vorhanden. Richt felten aber ift an die Erhaltung folder Bewerte, befonders der Schneide= mühlen, die Möglichkeit eines lebhaften Solgabsates eng gefnüpft, selbft in Waldungen, die an und für fich nicht an Absatsftockung leiden. Go liegt diefes offenbar in dem Umftande, daß durch derartige Gewerbe die Berführbarkeit des Holges erleichtert und dasjelbe gur wirtlichen Ware umgewandelt wird. Auch in diefem letteren Falle liegt es nur im Vorteile des Waldeigentumers, fich, wenn es zur Grhaltung folder bem Solgverichleiße gunftiger Gewerte nötig fein follte, teilweise gu Rontrattabgaben herbeizulaffen. Indeffen ift es nur gang ausnahmsweife empfehlens= wert, fich für langer als 2 oder 3 Jahre durch Bertrage zu binden, namentlich in flauen Zeiten. Dag endlich bei Bereinbarung ber Kontrattbedingungen mit größter Borficht und Strupulofität von feiten des Waldeigentumers vorzugehen ift, wenn derfelbe nicht empfindliche Benachteiligungen erleiden foll, — dazu mahnen fortgesett manche schlimme Erfahrungen. Wenn nur immer möglich, ift zu vermeiben, bem Kontrabenten für bestimmte Qualitäten und Mage zu garantieren; und wenn es fich um bestimmte Sorten handelt, darf Ginfpruch in die vom Balbeigentumer und beffen Draane ordnungegemäß erfolgte Rlaffifitation unter feiner Bedingung zugeftanden werden, souft steht man besser vom Eingehen in eine Kontrattabgabe ab.

3. Zur Befriedigung des eigenen Bedarfes (auf eigene Regie). Jeder Waldbesüber, der große wie der kleine, hat Holzbedürfnisse für seinen eigenen Haushalt und wird bei der Abgabe seiner Holzernte, sobald er seinen rechtlichen Berpflichtungen nachgekommen ist, vorerst an die Befriedigung seines eigenen Bedarfes denken. Der Private bedarf Brennsholz, Stammhölzer zu Bauten, oder er besüts Gewerke, deren Holzbedarf zu beden ist. Die Gemeinden bedürsen Brennhölzer zur Heizung der Umtsslokalitaten, der Schulen, Gefängnisse, sie bewilligen Besoldungsholz für die Lehrer, den Pfarrer u. s. w.; es wird Bauholz nötig für den Bau oder die Meparatur von Kirchen, Schulen, Gemeindehäusern u. s. w.; endlich bestriedigen sie, bei größerem Waldbesitze, den Brenns und Bauholzbedarf jedes einzelnen Bürgers durch Verteilung und Zuweisung einer gewissen Cuantität Gabs oder Losholz.

Auch der Staat befriedigt unmittelbar aus seinen Waldungen den Bedarf des Forstbetriebes, seiner Bergwerke und Hütten, der Baubehörde, der ärarialischen Holzmagazine, und in vielen Ländern gewährt er auch Deputathölzer.

a) Der Bedarf des Forftbetriebes. Hierher gehören die zur Umfriedigung ber Saatschulen, der Wildparke, der Dienstländereien und sonstigen Anlagen, besonders

aber zum Bau der Diensthütten, Holzhauerhütten, zum Beg-, Brücken- und Riesenbau erforderlichen Hölzer u. f. w.

- b) Der Bedarf der im eigenen Besithe stehenden Bergwerke, Hüttenwerke, Salinen und ähnlicher Werke. Sind diese Anstalten von so bedeutendem Umfange, daß sie die Holzernte ganzer Waldungen zu ihrer Bedarfsbestriedigung nötig haben, so hat man es früher häusig vorgezogen, der Berwaltung solcher Gewerke die nötigen Waldsomplere aussichließlich zur Versügung zu stellen, um der Wirtschaft die dem vorliegenden Zwecke entsprechende Richtung geben zu können (Saalforste, Montansorste, Reservatsorste). Die Ersahrung hat aber gelehrt, daß derartige Zuteilung ganzer Waldstomplere an Montanwerke nicht zum Frommen der Waldungen ausschlägt (in einigen Fällen sind sie diesen Werken geradezu zum Opfer gesallen), und wurden dieselben, z. B. in Bayern und im österreichischen Salzkammergute, diesen Gewerken wieder entzogen: die Bestriedigung ihres in neuerer Zeit an Brennholz wenigstens auch sehr reduzierten Bedarses ersolgt nun durch die allgemeine Forstverwaltungsbehörde.
- c) Der Bedarf der Baubehörde, namentlich für Fluguferbauten, Eisenbahnbanten, seltener für Hochbauten. Auch hier förbert es öfter den Bauzweck, wenn für ben Bedarf der ständigen Bauobjekte, wie z. B. der Fluguferbauten, benachbarte Waldungen diesem Zweck entsprechend bewirtschaftet und ausgeschieden werden (Faschinenwaldungen). Der Behörde das nötige Holz für Hochbauten aus Staatswaldungen zuzuweisen, erweist sich durch die Ersahrung als unvorteilhaft, unhaushälterisch und gereicht dem Staatssäckel stets zum Nachteile. Auch die Forstgebäude sind hier nicht ausgenommen.
- d) Ter Bedarf der Triftbehörde und Holzgärten. Man erachtete es früher als in der fürforglichen Aufgabe des Staates gelegen, den Brennholzbedarf starts bevölferter, waldleerer Gegenden durch Freichtung von Holzgärten zu decken und auf eigene Rechnung die Bringung des Holzes zu bewerkstelligen. Zur Betätigung dieser Aufgabe waren meist besondere Tristbehörden bestellt, und ersolgte die Abgabe der hierzu bestimmten Hölzer unmittelbar an diese. Nachdem die Berhältnisse des Berstehres in der Neuzeit, auch bezüglich des Brennholzes, eine so gewaltige Amgestaltung ersahren haben, wird das Bedürsnis nach Holzhösen im früheren Sinne mehr und mehr hinsällig. Indessen besteht das Bedürsnis für Erhaltung von Holzgärten und Holzsammelpläßen in mäßigem Umfange an vielen Orten noch sort, namentlich da, wo wohlseiler Tristtransport zulässig ist.
- e) Der Bedarf der Sägemühlen. Es gibt noch einige Staaten, auch Gemeinden, welche eigene Brettmühlen besitzen, deren Betrieb unter einer von der Forstbehörde mehr oder weniger abgesonderten Berwaltung steht (z. B. Braunschweig, Elsaß-Lothringen, die Provinz Hannover, die Stadt Baden-Baden, Zürich u. s. w.).
- f) Endlich find es die Deputathölger, die oft ein ftändiges. Objett der Holzabgabe jum Staatsdienst bilden. Man versteht hierunter sowohl die an die Bediensteten überwiesenen Besoldungshölzer, wie auch die in einigen Staaten, z. B. in Mecklenburg, der ärmeren Bevölkerungsklasse gewährte Gratisgabe von geringem Brennholz.

Bezüglich aller dieser Abgaben zur Befriedigung bes eigenen Bedarfes gehen dem Wirtschaftsbeamten gewöhnlich spezielle Bestimmungen durch die Oberbehörde zu — inssoweit es nicht ständige Größen sind —, und er hat die Abgabe sodann leicht zu vollziehen.

4. Zum freien Verkauf. Alles Holz, das nicht durch eine ober mehrere der vorausgehenden Verwendungsweisen seine Bestimmung gefunden

hat, dient zum Verfause. Welche Transportart dabei in Unwendung fommt, ist Gegenstand des nächsten Kapitels; hier interessiert uns nur die Frage, in welche Hände das Holz durch Verfaus gelangen soll. In dieser Beziehung unterscheidet man gewöhnlich zwischen der Vefriedigung des Lokalsbedarfes und der Abgabe des Holzes für den Handel.

a) Für die Befriedigung des Lokalbedarfes. Es ist die Rücksicht für ben Schutz und die Pflege des Waldes, welche östers den Waldeigentümer versanlaßt, vorerst für die Bedarfsbesriedigung der Eingesorsteten, mitnuter auch um ermäßigte Preise, zu sorgen. Da es sich aber hier bloß um die Befriedigung des unentbehrlichen eigenen Bedarfcs handelt, so muß es auch genügen, wenn zu diesem Zweck die minder wertvollen Hölzer vorzugsweise bestimmt werden; gewöhnlich sind es nur die geringeren Brenn- und Bauhölzer, welche derart zum Berkause bei beschränktem Markte (d. h. mit Aussichluß der Händler) gebracht werden. Ob der Staat den Begriff der Befriedigung des lokalen Bedarfs in ausgedehnterem oder engerem Sinne auszusafien hat, ob er sich dabei verpslichtet fühlt, auch für billige Bedarfsbefriedigung der kleineren Sägemühlen und lokalen Kleingewerbe Sorge zu tragen, hängt von der zeitweis wechselnden Auslegung seiner volkswirtschaftlichen Ausgabe ab.

b) Für den Handel. Tem Holzverkause zur Bestiedigung des Lokalbedarses steht der Holzverkauf für den Handel gegenüber, indem man hierunter den Berkauf bei undesichränttem Markte versteht. Hat der Waldeigentümer den Bedarf der Eingesorsteten bestiedigt, so ist das Bemühen, den übrigen Teil der Holzente um den vollen Lokalpreis zu verkausen, geradezu eine Forderung zum Besten des Waldes. Namentlich sind es die besseren Ruthölzer und das dem Auslande zusstließende Material, mit welchem der Waldeigentümer vom Gesichtspunkte der kaufmännischen Spekulation zu versahren hat. Für sehr viele Waldungen ist heutzutage die Beschaffenheit und Erhaltung eines günstigen Holzmarttes geradezu durch den Holzhandel bedingt, und viele können nur mit Hilse der Holzhändler in den Kreis des Versehrs gezogen und darin erhalten werden, denn die Ansprüche des Lokalmarttes sind meist nur gering und bald befriedigt. Eine erfolzreiche Pflege dieses Handels und der Holzindusstrieanforderungen bildet daher vielsach ein bedeutsames Moment für die Sicherung günstiger Abholzverhältnisse. Die Abgabe des Holzes an den Holzhandel ist für die meisten Waldungen heutzutage der wichtigste Verwendungstitel.

5. Es fommen Fälle vor, vermöge welcher bereits in Einnahme gesbrachte Hölzer zu Verlust gehen können, z. B. durch Brand, Diebstahl u. s. w. Es muß endlich also auch der Verlust vorkommenden Falles als Abs oder Ausgabetitel betrachtet werden.

B. Verwertung des Holzes.

Das Holz ist ebenso Gegenstand des Tauschhandels wie jedes andere Rohprodukt, — es wird in Geld verwertet oder verkauft. Die Art und Beise, wie das Holz verkauft wird, bedingt verschiedene Berwert ung searten, deren Betrachtung, nach ihren darakteristischen Eigentümlichkeiten, ihren Licht = und Schattenseiten, den Hauptgegenstand dieses Kapitels zu bilden hat. Da weiter jeder Waldeigentümer heutzutage an seinen Bald

die Forderung möglichst hoher Erträglichkeit stellt, und diese letztere in erster Linie durch den Erlös aus dem Holzverkause bedingt wird, so wirft sich auch noch die Frage auf, nach welchen allgemein faufmännischen Grundsätzen bei der Holzverwertung zu versahren sei, um diesen Zweck bestmöglich zu erreichen.

a. Die Verwertungsarten.

Wir unterscheiden dieselben nach zwei wesentlichen Richtungen, und zwar nach der äußeren Korm, in welcher das Holz vom Waldeigentümer zum Verkause gebracht, und dann nach der speziellen Verkaufsart, d. h. nach der Art der Preisbildung.

1. Außere Form der Berfaufsobjette.

Nach ber äußeren Form, in welcher das Holz dem Berefaufe ausgesett wird, unterscheidet man den Verfauf im aufebereiteten Zustande oder den Detailverfauf, und den Verfauf im noch stehenden Zustande, den Stod- oder Blockverfauf oder Verfauf vor dem Einschlag.

1. Der Detailverfauf sett die ordnungsmäßige Ausbereitung der dem Verfaufe zu unterstellenden Gehaue oder Stämme voraus. Die Källung, Zerkleinerung, das Nücken und die sortenweise Zusammenstellung des Holzes erfolgt hier, nach den im vorausgehenden erfolgenden Grundsäßen, stets auf Geschiß des Waldeigentümers, durch die von ihm gedungenen und in Arbeit gestellten Holzhauer. Der Verkauf geschieht meist sortenweise in größeren oder kleineren Portionen, doch auch unter Zusammensassung ganzer Sortis

mentsanfälle, je nach ber Berwertungsart.

Die Detailverwertung ist insofern die rationellite Form des Holzvertauses, als dieselbe die quantitative Abmessung und die qualitative Würdigung der Verkaussobjekte und daraussin die Wertsbeskimmung in vollendetster Weise gestattet. Sie macht aber die Vorausseyung, daß die vom Waldeigentümer, gleichsam vorschussweise, aufgewendeten Rosten für Gewinnung, Zusammenbringen u. s. w. des Holzes von dem späteren Käuser unzweiselhaft im Kauspreise zurückerstattet werden. Der Käuser kann beim Detailverkause mit Recht eine gewissenhafte, sorgfältige Ausformung und Sortierung verlangen.

In Deutschland, Cfterreich Mngarn, der Schweiz u. j. w. ist der Detailverkauf, bei normalen Berhältnissen der Nachfrage, die reguläre Berwertungsform des Holzes.

2. Unter Blod = ober Stodverfauf wird der Verkauf des Holzes oder wenigstens die Feststellung des Verkaufspreises, vor der Fällung des selben, verstanden. Diese Verkaufsform beschränkt sich entweder nur auf das für ein einziges Jahr in Aussicht genommene stammweise oder ichlagweise Hiebsergebnis, oder sie kann sich auch auf das Fällungsquantum beziehen, welches dem Walde während mehrerer oder einer ganzen Reihe von Jahren entnommen werden soll.

a) Beim Blodverfauf eines einmaligen Siebsergebniffes können wieder zwei Methoden unterschieden werden, je nachdem die Gewinnung des Holzes dem Waldeigentumer vorbehalten bleibt, oder dem Käufer überlaffen mird.

a) Der teilweise oder halbe Blockverfauf (vente par unités des produits), mobei die Fallung, Aufarbeitung, Sortierung, Bringung u. f. w. burch den Baldeigentumer erfolgt, steht dem Detailverfauf fehr nahe und unterscheidet sich von ihm nur dadurch, daß die Preise per Sortiment oder Sortimentsgruppe ichon vor ber Fällung festgestellt werden, und der Räufer fich verpflichtet, alles anfallende Solz einer erkauften Sorte in feinem gangen fich ergebenden Betrage um den vorher bereits vereinbarten Preis zu über= nehmen.

Dieje Berlaufsjorm fteht heutzutage in Deutschland, Bfterreich : Ilugarn, der Schweig, Frankreich u. f. w. öfter in Unwendung. Gewöhnlich bezieht fich ber teil= weise Blockvertauf auf gange Schlage: biefes fonnen Sauungen ber verschiedenften Urt fein, weil eine Beeinträchtigung der Waldpflege und des Waldintereffes durch die Solgaufbereitung hier nicht besteht. Da die Preise hier fortimentsweise und mitunter felbst nach Klaffenausscheidungen per Kubikmeter kontrabiert werden, jo wird wenigstens eine annähernd richtige Schatung oder Beranichlagung bes gu erwartenben Grgebniffes nach Sortimenten, Stammholztlaffen u. f. w. erforderlich. Wo man eine berartige quantitativ und qualitativ genügende Schabung nicht burch Angleichung an frühere Fällungsergebniffe (burch prozentuale Bergnichlagung) bewirfen tann, da muß Stamm für Stamm auf fein mutmagliches Gorten- und Mlaffenergebnis angesprochen und die Teftstellung des Gesamtanfalles taxiert werden. Daß für die pragife Richtig= feit dieser Beranschlagung feinerlei Garantie übernommen wird, ift felbstverftandlich.

Bill man diefe Berfaufaform nicht auf gange Gehaue, fondern nur auf eingelne Stämme anwenden (g. B. Schwellenhölger, Gichenftarthölger), jo fteigert fich vielfach bie Anforderung an eine möglichst sichere Beranschlagung in qualitativer Beziehung.

B) Beim vollständigen Blodverfaufe (vente sur pied en bloc) wird nicht nur der Preis vor der Gewinnung festgesett, fondern es ist dem Räufer die vollständig freie Aufbereitung überlaffen. Benn bier Räufer und Verkäufer bezüglich des Kaufpreises sich nicht vollständig in Unsicherheit befinden follen, fo ist eine fichere Beranschlagung des zu erwarten= ben Siebsergebniffes in noch weit höherem Mage erforderlich, als beim halben Blodverfauf, - ja fie muß mit peinlichster Gicherheit vollzogen werden können, wenn nicht das Intereffe des Waldeigentümers empfind= lich Rot leiden foll.

handelt es fich hierbei um gange Schläge ober Beftande, fo hat fich bie Grtragsberanschlagung auf genaue Abmessung der Flächen und Ausmittlung des durchfcnittlichen Biebsertrages per Bettare ju grunden, was besonders bei Beständen von gleichförmiger Beichaffenheit, 3. B. bei reinen Radelholzbeftanden oder Riederwald: fchlagen leicht zuläffig ift. Daß man fich bei berartigen Ermittlungen aller jener Silfemittel zu bedienen habe, welche die verschiedenen Methoden der Stamm= und beftandeweisen Borratebeftimmung, unter Gingeben in bas Cortimentotlaffen-Detail und ben Berwendungswert barbieten, ift unerläglich, wenn ein ficherer Unhalt an frühere Fällungsergebniffe ahnlicher Beftande nicht zu Gebote fteht. In Rugland und Nordamerita wird öfter felbit vielfach nur allein nach ber fläche verfauft.

Bezieht sich die Stockverwertung nur auf einzelne Stämme, so fann unter Umständen die Nücksicht für Schonung und Pflege des Waldes noch mehr auf dem Spiele stehen, als bei der Stockverwertung ganzer Schläge. Es ist dieses besonders der Fall, wenn die zu nutenden Stämme auszugse, nachhiebse oder plenterweise zu gewinnen sind: sie kann Anwendung sinden beim Oberholzhiebe in Mittelwaldungen, in erwachsenen, mit älterem Holze durchstellten Hochwaldbeständen und in weiträumig bestockten Waldungen. Für Nadelhölzer ist diese Verkaussart im allgemeinen eher zulässig als für Laubholzstämme, da erstere eine genaue Wertschähung im Stehen sicherer gestatten als die von inneren Schäden ost vielsach heimgesuchten älteren Laubhölzer.

Hier und da werben auch geringwertige Hölzer, deren Aufbearbeitung dem Waldeigentümer unverhältnismäßig hoch zu stehen kame, z. B. verbuttetes Gehölz auf Coflächen, alte halbfaule Ropfhölzer, schwer rodbare Wurzelstöcke u. s. w. in dieser Bertaufsform verwertet. Der Käufer sindet dabei leicht seine Rechnung, weil er die Gewinnungskosten dann selbst verdient, d. h. seine eigene Arbeit mit geringerem Bestrage in Ansah bringt.

b) Bei der bisherigen Betrachtung des Blockverfauses war vorausegesett, daß nur immer ein Jahreshieb dem Käuser zur Abstockung überslassen, daß nur immer ein Jahreshieb dem Käuser zur Abstockung überslassen wird, nicht aber die Benutung des Einschlages in einem Walde für mehrere Jahre oder längere Zeitperioden. Diese Verfaussform der Walderträgnisse war früher in dem ausgedehnten Gebiete der österreichischen Gebirgswälder eine viel verbreitete Verwertungsart; es waren hier noch im vorigen Jahrhunderte fast allen holzverbrauchenden Großgewerfen bestimmte, in ihrem Bezirfe gelegene Waldungen zur aussichließlichen Bedürsnisdesriedigung, und zwar in der Art zugewiesen, daß ihnen oft das Necht eingeräumt wurde, die einmalige Abstockung des Waldes während des Turnus gegen die Gestehungskosten vorzunehmen. Dieses Privilegium nannte man die Kohlwidmung, weil aus dem einem Gewerde zugestandenen Widmungsbezirfe sämtliche Kohleerzeugnisse an jenes abgeliesert werden mußten.

Heutzutage werden solche Abstockung sverträge oder Balder = verlasse auf lange Zeit nicht mehr eingegangen; wohl aber bilden sie noch die Verwertungsform auf 3-10 jährige Perioden, besonders in Ruß-land, Schweden, in einzelnen Gegenden Dsterreich-Ungarns, der Schweiz u. f. w. Selbstverständlich wird in solchen Fällen der Preis auf Kontraktdauer festgesett.

Biele der älteren auf lange Zeit abgeschlossenen Abstockungsverträge find gegenwärtig noch nicht abgelaufen, auch das Institut der Kohlwidmung bei den Montanwerten ift, ungeachtet der fortgesetzen Bemühungen von seiten der Forstverwaltung und der Waldeigentümer, noch nicht völlig überwunden.

Feststellung und tlare Fassung der einzuhaltenden forstpfleglichen und forstpolizeilichen Bedingungen und eine ausstührliche detaillierte Bezeichnung der dem Verkaufe auszusetzenden Objekte bildet den wesentlichen Punkt für alle Stockverkäufe. In Frankreich geschah bisher die Beröffentlichung dersielben durch gedruckte Broschüren, in welchen alle für ein Jahr zum Sieb ausersehenen Schläge (Coupen) eines ganzen Forstbezirkes zusammengestellt sind. Ein Muster menschlichen Scharffinnes sind diese Bedingungshefte vor allem in den betreffenden Forsten Österreichs.

2. Berfaufsarten.

Nach bem Unterschied ber Preisbildung sind drei Berkaufsarten möglich, nämlich der Berkauf nach Taren, der meistbietende und der freihändige Verkauf.

1. Verkauf nach Taxen oder festen Tarispreisen. Wenn man das Holz durch Bestriedigung jeder einzelnen Bedarfsanmeldung um einen vom Waldeigentümer sestgesetten Preis verwertet, so nennt man dieses Handverkauf nach Taxen. Der Hauptcharafter dieser Verwertungs-weise besteht also darin, daß der Preis durch den Verkäuser sest gesett wird, und daß der Waldeigentümer auch die Verteilung der Holz ernte unter die einzelnen Konsumenten sich vorbehält.

a) Ermittelung des Tar=, Tarif= oder Revierpreises. Unter dem Tarpreise versteht man den je weiligen Lotalwert des Holzes, wie er fich durch freie Bewegung von Angebot und Rachfrage auf Märtten und Holzversteigerungen für einen bestimmten Absatbegirt und für ein bestimmtes Holzsortiment ergibt. Man findet sohin den Tarpreis einfach durch Er= mittelung bes Durchich nitts preises aller von einem betreffenden Cortimente mahrend der lettverfloffenen Zeit und aus einem bestimmten Begirte zum Verkauf gebrachten Sölzer. Je größer die bei unbeschränftem Markte 3um Verfaufe gebrachte Holzmasse ist, je mehr man sich bei diefer Durch= fcmittsberechnung auf einen eng begrenzten Begirt und Zeitraum beidranft, besto richtiger brückt die Tare den Lokalwert aus. Wenn die Tare den augenblicklichen Lofalwert ausdrücken foll, jo ift damit auch gesagt, daß zur Feststellung berselben die Marktpreise der vorausgehenden Berkaufspreise nicht immer allein maßgebend sein können, — sondern daß in Zeiten wechselnder Preise die unzweifelhaft ertennbare Tendenz zum Steigen oder Kallen derselben billige Berücksichtigung zu erfahren habe.

Früher ift man bei Teftsehung des Taxpreises von anderen Gesichtspuntten ausgegangen. Bis zum Ende des achtzehnten Jahrhunderts, und in einigen Ländern felbst bis in die neuere Zeit herauf, war der Grundsatz herrschend, daß wenigstens der Staat feine Solger um magige Breife an Die Landesangehörigen überlaffen muffe. Die Taxen wurden alfo absichtlich niedergehalten, und zwar häufig fo niedrig, daß fie tief unter bem örtlichen und augenblicklichen Holzwerte ftanden; die Taren waren fobin früher die Minimalgrengen für den Preis. Die Festsehung der Tarpreise geschah in der Sauptsache nach gutachtlichem Grmeffen; neben dem Waldvorrat eines Landes nahm man hierzu noch besonders die Erwerbs- und ötonomischen Buftande der Bevölferung, ben Transportauswand und bann die verschiedene Qualität ber Sortimente als Mafftab für Geftschung der Preise an. Der gange Gutwurf ber Taxen beruhte fohin auf einem glücklichen Griff, wenn er einigermaßen befriedigen follte. Wie wenig aber letteres ber Tall fein tounte, ift leicht zu ermeffen, wenn man weiter ermägt, daß bieje Taren und Tarflaffen für gange Provingen ober fleinere Staaten gleich waren und oft fur lange Zeitperioden unverändert blieben. Wollte man ben hierburch fich unvermeiblich ergebenden Mißftänden einigermaßen entgegentreten, jo mußte dem verfaufenden Forftbediensteten das Zugeftandnis der Taxanderung für gewiffe Fälle gemacht (bewegliche Taxen), d. h. ein Übel durch ein zweites größeres verbeffert werden. Um schlimmften wirfte auf die Wohljahrt der Waldungen

das besonders in Öfterreich lange settgehaltene Spstem der Gestehungspreise, nach welchem alle den Bergwerken und Salinenwerken zugeteilten Staats- und Privatswälder gezwungen waren, ihre Hölzer um einen bestimmten, meist spottbilligen Preis (oft nur die Gestehungskosten) an diese Werte abzugeben. Tadurch waren solche Wälder zur fattischen Ertragskosigkeit vernrteilt, ihre Pslege und Erhaltung wurde sozusagen ränberisch verhindert.

Die bemerktaren Nachteile, welche sich durch zu niedere Holzpreise auf die Wohlsfahrt der Wälber mehr und mehr geltend machten, die Wertssteigerung aller Rohstoffe, der wachsende Bedarf des Staatshaushaltes und die vielseitigen Mißstände, welche die bisher befolgten Grundsähe bei der Holzverwertung im Gesolge hatten, brachten im dritten und vierten Dezennium des vorigen Jahrhunderts insofern eine allgemeine Wandlung hervor, als man dem Grundsah nunmehr die Verechtigung zuerkannte, daß der Waldeigentümer ebenso berechtigt sei, sein Produkt um den vollen Wert zu verkaufen wie jeder andere Produzent.

Wenn es auch keinem Zweisel unterliegen kann, daß der Preis des Brennshotzes seinen allgemeinen Wertmesser an den sossillen Brennstoffen sindet, so ist doch die Feststellung der Brennhotztagen allein nach dem im Brennwerte ausgedrückten Kohlenpreise nicht zulässig, weil dann einzelne mitwirkende, nicht gering zu veransichtagende Fattoren, wie Gewohnheit, Annehmlichkeit, Lurusgestattung n. s. w. außer Beachtung bleiben würden.

Der Preis des Holzes unterlieut überall teils örtlichen, teils zeitlichen Schwanfungen, und um auch diesen bei ber Tarbildung gerecht zu werden, ift es erforderlich, vorerst die örtlich wirkenden Preisfaktoren durch Musscheidung verschiedener Targebiete, Preiszonen oder Absaß= lagen zu berücfichtigen. Man faßt hierzu alle Drte, welche annähernd gleiche Holzpreise haben, in ein Targebiet zusammen und geht in dieser Oruppierung jo weit, daß merfliche Preisverschiedenheiten nicht ohne Berüd= sichtigung bleiben. Hierdurch ergeben sich für eine Proving, einen Kreis ober Forstbezirk verschiedene Preisfätze für dasselbe Sortiment, verschiedene Tarflaffen, die den Breiszuständen der einzelnen Absat= gebiete entsprechen. Aber auch die zur Ausscheidung von Targebieten sich als maßgebend erweisenden Momente unterliegen manchmal dem Wechsel und fordern in diesem Falle bann auch eine veränderte Bilbung der Targebiete. — Um ebenjo bei ber Tarregulierung die zeitlichen Breiß= ich wan fungen mit in Nechnung bringen zu können, wird es erforderlich, die Taren fo oft zu verändern, als sich durch die Konfurrenzpreise nennens= werte Anderungen wahrnehmen laffen. Bei den schwankenden Berkehrsverhältniffen der heutigen Zeit wird dieses durchschnittlich alliährlich, in den schon oben erwähnten Fällen aber auch innerhalb des Jahres, zu ge= schehen haben, besonders wenn es die wertvollere Sandelsware betrifft.

Wo der größte Teil der Holzernte durch meistbietenden Berkauf verwertet wird, bilden sich also die Taren sür das nächste Jahr durch Ermittelung des Durchschnittssvertaufspreises eines seden Sortimentes, unter Ausscheidung der etwa als abnorm zu betrachtenden Berkaufsreilutate unter Abrundung des Durchschnittsverkaufspreises zu teilbaren Ziffern und unter Angleichung an die Taxhöhen korrespondierender Absatzlagen der angrenzenden Forstbezirke.

In vielen Fällen genügt es, wenn man bei Ausscheidung der Taxbezirke an der

Revierbezirkseinteilung festhält und jedes Revier als besonderen Tagbezirk betrachtet. Sehr häufig wird es aber auch nötig, den Revierbezirk in zwei und mehr Taggebiete zu zerlegen, d. h. für jedes Sortiment mehrere Tarispreise sestzustellen und diese je nach der Absahrichtung in Anwendung zu bringen. In dieser Lage besinden sich vorzüglich jene Reviere, welche an der Grenze großer Waldsomplere situiert sind oder aus weit auseinanderliegenden parzellierten Waldungen bestehen und dei welchen namentlich die Transportsosten erhebliche Preisunterschiede begründen. In den höheren Gebirgen und besonders in den Alpen bilden sich die Absahlagen nach Höhenzonen, indem z. B. die unterste dis in die Täler hinabreichende Zone die erste, die mittlere Höhenzone die zweite, die oderste Waldzone mit den Alpenhütten. Kasern u. s. w. die dritte Absahlage begreift.

In der Regel schließt der Taxpreis auch die Gewinnungs- und Rückertosten in sich ein. In Fällen und Gegenden, in welchen Gewinnung und Bringung des Holzes teilweise durch die Empfänger desselben stattsindet, mussen die Taxen sowohl mit wie ohne diese Werbungskosten ausgestellt werden.

b) Es gehört zum Charafter des Taxverkauses, daß auch die Versteilung der Holzernte unter die Konsumenten durch den Verkäuser besorgt werde. Es ist leicht einzusehen, wie mistich diese Aufgabe für den Wirtschaftsbeamten sein muß, wenn in Gegenden, in welchen z. B. die Taxabgabe auf Grund von Verechtigung vansprüchen zu erfolgen hat, jede einzelne Vedarfsanmeldung direkt durch den Wirtschaftsbeamten zu befriedigen ist. Wo derart die Vrennhölzer zur Verteilung um die Taxe (oft um verminderte Taxe) kommen, da geschieht, um diesen Mißsständen zu entgehen, die Verteilung gewöhnlich gemeinde weise, wobei die Detailverteilung unter die Gemeindeglieder der Gemeindeverwaltung überlassen bleibt. Bei Rutholzansprüchen dagegen läßt sich eine gemeindeweise Ausammensassung nicht wohl durchführen, und gestaltet sich dann die Abgabe an jeden einzelnen Vezugsberechtigten zu einer sehr mühsamen, schwierigen Geschäftsaufgabe.

Letteres ist besonders in den Alpenbezirten der Fall, wo es sich um forts gesette Bedarfsbefriedigung der zahlreichen oft weit zerstreuten Einzelnhöfe und isolierter Anfiedlungen zur Unterhaltung der Wohngebande, Ställe, Heustadt, Ginfriedigungen u.f.w. handelt (hier meist Gratisabgaben).

e) Anwendung der Taxverwertung. Es gibt Gegenden, in welchen im Bollzuge anerkannter Anspruchsrechte fast der ganze Jahresetat an Brennholz um die volle oder reduzierte Taxe zur Verwertung kommt; in anderen Gegenden beschränft sich die Taxholzverwertung nur auf einen Teil desselben, soweit er zur Dedung der dringenosten Vokalbedürsnisse ersforderlich wird. In den meisten Källen dagegen ist der Taxvertauf sast ganz in den Hintergrund getreten, und er beschränft sich dann nur mehr auf Källe der Not und des unvorhergesehenen Vedarses, auf die durch Meistgebot nicht absest daren Sorten, auf geringfügige Verstaufsobjette, welche die Versteigerungskosten nicht lohnen, auf selten e Holzsortim ente von bestimmter Form und Art, endlich in einigen Gegenden auf die Versteigerungen des Holzsbedarses der Veamten, welche bei Versteigerungen vermöge ihrer Dienstverhältnisse nicht konkurrieren können.

Auf dem Lande find es namentlich die Ökonomiehölzer, wie z. B. Bohnenftangen, Baumftüßen u. f. w., welche man nicht anstehen soll, im Falle des hervortretenden Bedarses durch Taxverkauf zu verwerten; man beugt damit dem Frevel vor.

Nachdem nun der Tarverkauf heutzutage im allgemeinen mehr den Charafter einer außnahmsweisen Verwertungsmethode ansgenommen hat, könnte die Anschauung gerechtsertigt erscheinen, daß die Ermittelung der richtigen Tarpreise nur ein Gegenstand von untergeordneter Vedeutung sei. Das ist aber nicht der Fall, denn die fortgesetzte Kenntnis des augenblicklichen Lofalwertes dietet Lorteile vielerlei Art. Die Taren bilden vor allem den Maßstad zur Beurteilung der Kaufsangebote und zur Gewährung des Zuschlages; sie dieten das Mittel zur Wertsbestimmung gefrevelter Forstprodukte; sie sind zu jeglicher Art von forstlichen Wertsveranschlagungen und Verechnungen dei Ablösungen, Entsichen Wertsveranschlagungen und Verechnungen dei Ablösungen, Entsichlich manche Etats und Budgetzahlen auf sie.

Diese Bedeutung haben selbstverkändlich die Taxen aber nur, wenn sie den wirklichen augenblicklichen Localwert des Holzes repräsentieren, d. h. wenn sie die augenblicklichen Turchschnittsverkaufspreise darstellen. Kann man diesen Ansprüchen an die Taxe nicht vollständig genügen, dann haben dieselben überhaupt keinen Wert.
— Wo die Taxen dei der Bevölkerung noch den Charakter obrigkeitlicher Preise besichen, ist es ein doppelt gerechtsertigter Anspruch der Konsumenten, daß die Taxen dem augenblicklichen Preisstande sortgeseht gleichgehalten werden.

2. Der meistbietende Verkauf. Wenn der Verkäufer seine Ware mehreren oder einer größeren Zahl gleichzeitig anwesender Kaustliebhaber in der Absicht anbietet, die Ware zu dem aus der Konturrenz der Käuser sich ergebenden höchsten Gebote zu verkausen und jenem zu überlassen, der diese höchste Gebot gelegt hat, so nennt man diese Verwertungsart den meiste bietenden Verkauf. Der Hauptcharafter desselben besteht sohn darin, daß der Preis durch die Käuser gebildet wird (Konfurrenzpreis) und die angebotene Ware, also die Holzernte, dem Bedürfnis ente sprechend sich unter die Konsumenten verteilt, und zwar ohne Zutun des Waldeigentümers.

Der meistbietende Berfauf des Holzes erfolgt entweder öffentlich und bei mündlicher Verhandlung, oder es geschieht bei geheimem

und schriftlichem Verfahren.

a) Die öffentliche Versteigerung, Lizitation, Austion, Verstrich, fann unterschieden werden als Versteigerung durch Auftrich und in eine solche mit absteigendem Verstrich. Das öffentliche Meistgebot durch Aufstrich wird durch Ausgebot um den mutmaßlichen Verten und gegenseitiges Überbieten oder auch Unterdieten des Auswurfpreises von seiten der Tteigerer erzielt, — ein Versahren, welches fast allgemein in Deutschland, Österreich-Ungarn, der Schweiz u. s. w. üblich ist, — während der absteigende Verstrich darin besteht, daß das Ausgebot über dem mutmaßlichen Werte beginnt und der Versteigerer selbst mit dem Preise allmählich herabsteigt, die ein Kaussliehaber sich bereit erklärt, zum ausgebotenen Preise zu tausen. Vestere Versaussart ist in einigen Vezirten von Essaßevothringen, dann in Velgien, Frankreich und Holland gebräuchlich.

Der absteigende Berstrich ift in der Regel nur da in Anwendung, wo es sich um wertvollere Hölzer handelt, die in größeren Partien ausgeboten werden und nur wenige, meist bemittelte Käuser vorhanden sind; für Großvertäuser ist er namentlich im Elsaß beliebt. Neh nennt ihn die rascheste und sür die Berwaltung würdigste Methode.

a) Geschäftsfolge bei der Holzversteigerung. Sobald über die Verwendungsweise eines fertiggestellten Hiebes Bestimmung getroffen ist, hat die Verwertung des zur Versteigerung bestimmten Materiales ohne Versfäumnis zu solgen. Es ist zu dem Ende vorerst der Verkaufskag sest zusetzen, sodann dieser, wie der Ort der Versteigerung und das dem Verskaufe außzusetzen de Kolzmaterial öffentlich bekannt zu machen. Die Verkaufsverhandlung selbst beginnt mit Angabe der Vedingungen, welche zur Wahrung des Verkäufers gegen Nachteile und Verluste zu stellen sind, worauf sodann das Ausbieten der einzelnen Verkaufsnummern zu dem vorher schon sestgestellten Auswurfspreise, daraufhin das Überbieten und schließlich das Höchste den Verfaufspreis, um welchen die betressende Holznummer dem Käufer zusgeschlagen wird. Ist endlich die letzte Rummer derart verkauft, so folgt noch die Schlußverhandlung, welche hauptsächlich in der Ermittelung des Gesamterlöses per Sortiment und im ganzen besteht.

Bei der Wahl des Berkaufstages ift zu berücksichtigen, daß die voraussichtlich konkurrierende Bevölkerung nicht durch andere Geschäfte (Gerichts- und Amtstage, auswärtige Märkte, Holzverkänse in Nachbarwaldungen, dringende Feldarbeiten u. s. w.) an dem Besuche der Berkeigerung verhindert ist. Namentlich für große Nutholzeverkäuse oder Blockverkäuse, bei welchen nur Händler konkurrieren, ist die Wahl einer mit anderweitigen Holzverkäusen nicht kollidierenden Tagsahrt von erheblichem Belang.

Der Ort ber Versteigerung ift nicht gleichgültig für ben Erfolg. Man versteigert entweder im Schlage felbst ober in einer benachbarten, gut fituierten Gemeinde unter Dach. Bird im Balde verfauft, fo hat jeder Raufluftige bas Berfaufsobjett unmittelbar vor Angen, er fann ben Bert besielben würdigen und feine Bebote mit Gicherheit und Uberlegung machen. Für den Räufer ift diefes von doppeltem Berte, wenn die Qualität der Berkaufsobjette erhebliche Unterschiede bietet. Bo bagegen beim Detailverkaufe fo ftrupulos fortiert wird wie gegenwärtig in vielen Walbungen, die Bevölferung gewohnt ift, vor der Berfteigerung den Schlag zu befuchen und von der Berwaltungsbehörde jeder gewünschte Aufschluß wahrheitsgemäß gegeben wird, wo es fich um Blochvertauf mit vorausgehender genauer Ertragsveranichlagung handelt, ba ift die Berfteigerung unter Tach deshalb vorzuziehen, weil fie weit geschäftsfordernder ift und in der Mehrzahl der Falle auch größere Ronfurreng ichafft. Wer größere Quantitäten Nuthholz zu faufen beabsichtigt, besucht ohnebem porber ben Schlag, und fur ben Mleintäufer ift mahrend ber Bertaufshandlung im Balbe feine Beit, jeden Stamm zu meifen und zu tarieren, bas wurde die Berfteigerung über Bebuhr verzögern. — Der Bertauf im Balbe hat fohin bann Borteile, wenn die Bevolterung nicht zu bewegen ift, vor bemfelben fich den Schlag auguschen, ober die Sorgfalt in der Sortierung und Schlagaufnahme gu wünfchen übrig lagt, ober es fich endlich um gemischte, mehrerlei Gorten und Qualitäten umfaffende Bertaufeloje handelt. In allen übrigen Fallen ift im allgemeinen das Intereffe bes Walbeigentumers burch bie Berfteigerung unter Dach, vorzüglich bei Großverfäufen, mehr gewahrt.

Die gur Berfteigerung gewählte Tagfahrt, ber Ort ber Berfaufeverhandlung, fowie das jum Bertauf gelangende Material ift nun öffentlich betannt zu machen, jowohl durch die gelegensten Lotalblätter, wie durch Unheftung der Berfteigerungs= affichen an ben Birts: und Gemeindehäufern ber gum Ronfurrengbegirte gehörigen Bemeinben, etwa auch mittels ber Schelle. Dient bas jum Verfaufe gelangenbe Holg porgualich gur Befriediaung bes Lotalbebarfes, fo ift es überfluffig, wenn mit ber Berfteigerungspublikation ein großer Aufwand getrieben wird; es genügt, nur bie eigentlichen Lotalblätter gur Beröffentlichung zu benuten. Sandelt es fich aber um Großvertäufe und um die wertvolleren Authölzer, die ein großes Absatgebiet haben ober ins Ausland geben, betrifft es namentlich Blockvertäufe, jo muß auch die Bublifation in einem ausgedehnteren Rreife erfolgen. Es ift bann die richtige Auswahl ber gur Befanntmachung gu benutenden Zeitungen nicht ohne Bebeutung und Sparfamteit hier nicht am Plate. Wo man für folche Grofvertäufe auswärtige Steigerer au erwarten hat, fonnen lettere billigerweise verlangen, daß mit der Befanntmachung auch die wichtigften Bebingungen namhaft gemacht werden, welche man bem Käufer ju fiellen für nötig erachtet. Was bie für ben Berfauf anguberaumenbe Tagfahrt betrifft, jo ift besonders bezüglich jener Berfaufe, bei welchen ein aus Holzindustriellen und Sandlern bestehendes Bublifum tonturriert, barauf Bedacht zu nehmen, daß die Tagighrten nicht mit ienen aus benachbarten Bonfurrengbegirfen gufammenfallen.

Ob die Berkaufsverhandlung allein vom Forstwirtschaftsbeamten vorgenommen wird, oder ob zur Kontrolle auch ein Kassenbeamter zugegen ist, hängt von
den speziellen Verwaltungseinrichtungen der betreffenden Länder ab. So wenig ein
unnötiger Auswand auch in dieser Beziehung gerechtsertigt erscheint, so wünschenswert
ist es im Gegenteile, wenn man dem Wirtschaftsbeamten in dieser Beziehung alle Verantwortung nicht allein ausbürdet und letztere namentlich in Bezug auf Zahlfähigkeit
der Steigerer und Bürgen dem gewöhnlich weit personentundigeren Rassenbeamten zuweist, wie z. B. in Preußen, wo der Forstrendant den Holzvertäusen beiwohnt.

Die Verkaufsverhandlung beginnt mit dem Verlesen und Bekanntgeben der Besdingungen, unter welchen der Verkauf ersolgt. Tieselben beziehen sich auf die Voranssiehungen, unter welchen der Zuschlag erteilt oder vorbehalten wird: auf die Sicherung wegen der Zahlsächigkeit der Steigerer oder Vürgen: auf die Bedingungen, unter welchen auswärtige, unbekannte Steigerer zugekassen werden: auf die Sicherung gegen Romplottierung: auf den Zahltermin oder die Vorgfrist, auf den Absuhrtermin und die Normen, unter welchen überhaupt die Absuhrt zu ersolgen hat; auf die speziellen, polizeitichen und waldpsteglichen Momente, welche zu bedingen für nötig erachtet werden: endlich daß nach ersolgtem Zuschlag gemachte Nachgebote nicht ansgenommen werden.

Der meistbietende Verkauf im Aufstrich besteht, wie wir oben sahen, darin, daß das Verkaufsobjett unter dem mutmaßlich zu erwartenden Preise ausgeboten wird. Die Frage, in welcher Söhe, d. h. mit welchem Ausgebote (Auswurfspreis) ein Verkaufsobjett auszubieten sei, ist nicht ohne Bedeutung für den schließlich sich erzgebenden Raufpreis; denn ein zu hohes Ausgebot entzieht den Rauflustigen die nötige Bewegung zum gegenseitigen Überbieten, benimmt ihnen gewöhnlich die Lust zum Ausgebot und veranlaßt oft zu Abgeboten; ein zu niedriges Ausgebot gestattet zu viel Spielraum, verursacht also Aussenbalt und kann bei schwacher Ronfurrenz Berkaufszreinttate herbeissühren, die unter dem wahren Werte stehen. Wenn daher die lotalen

Berhältnisse, die öbenomischen Zustände der Kauflustigen, die Menge der Steigerer und manche andere Tinge auch mit von Ginfluß bei der Testigenung des jeweilig passenden Auswurfspreises sind, — so ist doch ein Ausdotpreis gleich der Tage ziemlich allgemein die Regel. Bei fostbaren Kommerzialhölzern mag der Auswurfspreis selbst etwas höher als die Tage gehalten werden, namentlich bei sich manisestierender Neigung zu allgemeiner Preissteigerung. Bei einigen Staatssorstverwaltungen ist man ganz davon abgesommen, die Vertaussobjette mit einem nach der Tare bemeisenen Ausgebote auszuwersen, man erachtet die vollkommen freie Bewegung in der Preissbildung als vorteilhafter sowohl für den Waldeigentümer wie für die Käuser (Sachsen, Baden).

Jedes zum Verfause ausgebotene Objekt muß durch Angabe der Nummer der Sorte, der Qualität, resp. Timensionen, und der etwaigen weiteren Gigenschaften deutslich bezeichnet werden. Bei großen Stammholzverkäusen soll den Rauslustigen vor der Versteigerung bezüglich obiger Puntte genaue Ginsicht in die Schlagregister gewährt oder ihnen autographierte Auszüge daraus ausgehändigt werden. Bei Blockverkäusen muß denselben selbstverständlich schon vorausgehende bereitwillige Unterstützung, soweit es die Wertsverauschlagung des Verkaussobjektes betrisst, zu teil geworden sein. Tas höchste Gebot wird sofort unter Namensangabe des Steigerers im Versteigerungssprotofolle oder Schlagregister genau notiert. Oft wird auch noch die Unterschrift des Steigerers und eines solventen Värgen gesordert.

Fit endlich das lehte Objekt verkauft, so folgt unmittelbar die Schlußeverhandlung: diese besteht beim Tetailverkauf im Aussummieren sämtlicher Höchstegebote zur Herstellung des Gesamterlöses per Sortiment, um hiernach ermessen zu können, ob der definitive Zuschlag sogleich erteilt werden kann oder vorbehalten bleiben muß. Dem die Bersteigerung abhaltenden Berwaltungsbeamten ist nämlich häusig das Prozentverhältnis unter der Taxe, bis zu welchem er ermächtigt ist, den Zuschlag zu erteilen, genan sixiert. Die Ermächtigungsgrenze wird in Prozenten der Taxe ausgedrückt und heißt die Zuschlagskompetenz. Berbleibt der Erlös unter dieser Grenze, so muß die Zuschlagserteilung entweder der Genehmigung der Oberbehörde unterstellt oder eine abermatige Versteigerung versucht werden. Es bleibt stets wünschenswert, daß Einrichtungen getrossen werden, welche es möglich machen, daß der desinitive Zuschlag sosort nach der Vertaussverhandlung erteilt werden kann. Der Vorbehalt des Zuschlages sollte nur in seltenen Ausanhmssällen eintreten.

β) Beim Detailverkause geschicht die Verabsolgung des gesteigerten Holzes an die einzelnen Käuser, wenn nicht Hindernisse wegen Haftbarkeit für Zahlung im Wege stehen, alsbald nach der Versteigerung, teils durch die sog, Holzüberweisung, gewöhnlich aber durch Aushändigung schriftslicher Verabsolgungsscheine, sog. Absuhrzettel, Holzabsolgungsscheine oder Labescheine, an jeden einzelnen Steigerer.

Wo die Holzüberweisung, die natürlich bei der Bersteigerung im Walde wegjällt, noch üblich ift, da versammelt der Forstbeamte sämtliche Holztäuser an einem alsbald auf die Bersteigerung solgenden passenden Tag im Schlage und weist sedem Steigerer das ihm nun zugehörige Holz vor. Bei dieser Gelegenheit, seltener sogleich bei der Bersteigerung, erhält seder Steigerer seinen Absuhrschein, worans zu entnehmen ist: der Absuhrtermin, die genane Bezeichnung des ersteigerten Holzes, die örtliche Bez zeichnung, wo das Holz zu finden ist, der Steigerpreis und etwa auch der Zahltermin. Dieser Schein ist bei der Bezahlung des Steigerpreises an der Forstlasse vorzuzeigen, um darauf abquittieren zu tönnen. - Wo den Käusern Borgfristen gestattet sind, muß die Verabsolgung des Holzes an jene Steigerer, über deren Zahlfähigkeit von der Kassabehörde Zweisel erhoben werden, und die daher sogleich an die Forstbehörde namhaft zu machen sind, bis zum Nachweis der wirklich erfolgten Zahlung aufsgeschoben, das Holz also bis dahin zurückbehalten werden.

Unter Bahrgeit verfteht man bie Beit, mahrend welcher bem Steigerer für vollständige Erhaltung feines erfteigerten Solges burch die Forftbehörde garantiert wird. Den durch Entwendung oder anderweitigen Entgang fich etwa ergebenden Berluft tragt mahrend ber Bahrzeit ber Walbeigentumer. Es find übrigens nur wenige Gegenden, in welchen die Währzeit noch besteht: in den meiften Landern fitt bas verfaufte Bolg vom Tage ber Überweifung an auf Gefahr bes Raufers im Balde, jedoch find die Forstschutbediensteten verbunden, durch fleißige Aufficht Entwendungen tunlichft zu verhüten. - In manchen Gegenden, g. B. am Rhein, übernimmt ber Balbeigentumer ebenfalls feine Bahrgeit, dafur aber ift fur jeben Schlag ober mehrere benachbarte Schläge ein jog. Schlaghüter bestellt, bem die But und Bewachung der Schläge gegen Bezahlung durch die Räufer überwiefen ift, und ber beshalb vereibigt wirb. Für jeden Stoß Bolg, jeden Stamm, jedes Sundert Wellen u. f. m. ift eine bestimmte Sutgebuhr firiert, Die bei ber Abfuhr an ben Schlaghüter bezahlt wird. Das Inftitut ber Schlaghüter ift als ein ftillichweigendes Übereinfommen aller Steigerer zu betrachten. Gewöhnlich ift ber Bolgieber auch Schlagbuter, eine burchaus zuverläffige und vorteilhafte Arbeitstumulierung.

b) Die geheime Versteigerung ober Submission besteht darin, daß, nachdem die Rausliebhaber durch öffentliche Bekanntmachungen vom Verkause unterrichtet wurden, die Angebote schriftlich und versiegelt eingeschicht werden. Die Angebote ersolgen, wenn es sich um Blockverkause handelt, entweder in ganzen Schlägen oder in Losen, wozu eine beisläusige Ertragsveranschlagung in Rubikmetern nach Sortimentsklassen vorsausgesetzt wird: und wenn es sich um Verkäuse im außbereiteten Zustande handelt, meist in Sortimenten und Sortimentsklassen, — gewöhnlich durch prozentweises Übers oder Unterbieten der Anbotpreise (z. B. zwei, fünf, zehn Prozent über oder unter die Tare). Sämtliche eingelausene Angebote werden an dem seitgesetzten Tage und zur bekannt gegebenen Stunde in (Gegenwart der Submittenten eröffnet, publiziert und der Zusichlag jenem erreilt, welcher das höchste Angebot gelegt hat und bezüglich der Bezahlung die beste Bürgschaft leistet.

Wie die Solvabilität selbstverständlich ein Motiv für den Zuschlag abgeben muß, so können auch noch andere Rücksichten, 3. B. die Waldpstege, für denselben maßgebend werden. In der Regel jedoch wird dem Höchstbietenden der Zuschlag sofort erteilt. — Gbenso wie bei öffentlicher Versteigerung liegt es auch bezüglich der Submission im Interesse des Verkäusers, und kann es anderseits der Kausliebhaber verlangen, daß letzterem unbeichräntte Einsichtnahme und Prüfung der ausgedotenen Objette gewährt und auf Verlangen Abichrift der Schätzungstabellen und Schlagregister zugestellt werde. — Vielsach wird vom Submittenten, im Falle des Zuschlages, die Hinterlegung einer Kaution ober Bürgschaftsstellung verlangt, wenn es sich um große Posten handelt.

3. Freihandiger Verkauf, Verkauf um vereinbarte oder aktor= bierte Preise. Wenn der Waldeigentumer jeweils mit einem einzigen Kauf=

lustigen in Verhandlung tritt, und der Verkaufspreis sich durch gegenseitiges Fordern und Vieten und schließliche Vereinigung bildet, so nennt man diese Verkaufsart den freihändigen Verkauf. Der Haupscharafter dieser Verkaufsmethode besteht sohin darin, daß der Preis sowohl durch Einwirfung von seiten des Käufers wie des Verkäufers sich bildet.

Daß man sich hier zur Preisbemessung vorzüglich an die durchschnittlichen Verssteigerungsresultate hält (ober unter Umständen diese selbst als zugestandenen Preisbewilligt) und dabei den Vorteil in Vetracht zieht, den der Vertauf im großen sür Gelderhebung, Verrechnung, Ersparung an Verwertungskosten und Verlusten u. s. w. hat, liegt in der Natur der Sache.

b. Vorzüge und Nachteile der verschiedenen Verwertungsarten.

Bon ben Vorzügen der verschiedenen Verwertungsarten fann eigentlich nur unter der Voraussetzung gesprochen werden, daß alle Verwertungsarten, sich gegenseitig ergänzend, zur Anwendung fommen; dann behauptet jede derselben, nach Zeit und Verhältnissen richtig angewendet, ihre besonderen Borzüge. Wollte man sich dagegen ständig und allerwärts nur einer einzigen Verwertungsart bedienen, dann können die sonstigen Vorzüge leicht durch

empfindliche Benachteiligung aufgewogen oder überboten werden:

1. Am wenigsten kann der Taxverkauf Anspruch auf ausschließliche oder vorherrschende Anwendung machen; nur im Falle von Berechtis gungsansprüchen ist man an manchen Orten auf diese Verwertungsart ausschließlich angewiesen, und erheischt dann eine richtige Taxverisermittelung alle Sorgsalt. Wo dagegen der Taxverkauf nur als eine ausnahmsweise Verwertungsart besteht, da bildet er eine wohltätige Ergänzung. Er hat dann den Vorzug, in Dringlichteitsfällen (bei Vrandunglück, Aleinnutholzbegehr, zu Zeiten, in welchen die regulären (Vroßverkäuse sistieren u. s. w.) sofortige Vefriedigung zu schaffen. Auch dei Romplottierung oder Ringbildung spiehe unten) und jedem künstlich veranlaßten Vermühen, den Verkaufspreis unter den zeitlichen Lotalwert herabzudrücken, ist durch raschen Taxverkauf häusig Abhilfe geboten.

Eine allgemeine und alleinige Anwendung des Tagverkauses würde dagegen die Schattenseite dieser Berwertungsart sosort hervortreten lassen und sich dadurch zu erstennen geben, daß das allzeitig richtige Ertenntnis des Lokalwertes nahezu zur Unsmöglichkeit würde.

2. Am meisten Anspruch, als reguläre Verwertungsart betrachtet zu werden, hat der öffentliche meistbietende Verkauf, wenn es an der nötigen Konfurrenz von Kaufliebhabern nicht fehlt. Die wichtigsten

Borzüge und Nachteile dieser Verwendungsart find folgende:

a) Beim Detailverfaufe. Die Borzüge des meistbietenden Berfaufes bestehen vorzüglich darin, daß bei ausreichender Konkurrenz die richtigsten Preise erzielt werden, denn diese nähern sich hier durch das Gegenspiel von Rachfrage und Angebot am meisten dem wahren Vokalwerte und schließen die Bürdigung der Holzaüte, Gebrauchsfähigkeit, Transportsfähigkeit u. s. w. bei jedem einzelnen Verkaufsodjette am vollständigsten in

Durch die Versteigerung verteilt sich die Holzernte unter die Kon= fich. fumenten am einfachsten und nach dem Magitabe des Bedarfes. Erleidet letteres auch Ausnahmen, fo find fie doch weniger gahlreich und leichter zu perheffern, als diefes beim Bevormundungsinftem der Sandabgabe der Fall Der Verfauf durch Versteigerung nimmt weit weniger Zeit in Unipruch als der Sandverfauf, ein Umstand, der hoch anzuschlagen ist. Jede Unbilligfeit und perfonliche Rücksicht, die bei der Abgabe aus ber hand so leicht unterläuft, oder doch als solche auch dem ehren= wertesten Manne im Forstdienste oft unterschoben wird, fällt bei der Bersteigerung von selbst weg. Der beste Beweis für die Borguge bes meistbietenden Berfaufes liegt endlich in dem Umstande, daß fast überall in Deutschland der Sandverfauf durch den meiftbietenden Berfauf verdrängt wurde, und daß letterer bei normalen Zeitverhältniffen herrschenden Berwertungsmodus bei allen Beräußerungen gemorden ift.

Unter ben Nachteilen, welche bem meistbietenden Berfaufe vorgeworsen werden, ist namentlich einer der Beachtung wert, nämlich die Mögelichkeit einer Beeinfluffung der Preisangebote durch Einversständnis und Berabredung der Käufer (Berabredung, Koalition, Komplotte, Ringe oder Kartellbildung). Es ist dieses vorzüglich zu befürchten, wenn die Konfurrenz gering ist, bei übermäßig großen Berfäufen, und wenn es sich um Sölzer handelt, die nicht jedermann kaufen kann, sei es der Kostbarkeit oder der begrenzten Gebrauchsfähigkeit halber, endlich wenn der Berkäufer seine Ausgedote über dem augenblicklichen Lokalwerte zu halten sucht. Ganz besonders tritt gern Komplottbildung ein bei der Bersteigerung der Kommerzialhölzer, Flößhölzer und Handelsbrennhölzer, für welche keine oder nur schwache lokale Konfurrenz besteht.

Romplottbildung unter ben Käufern ift heutzutage bei fast allen größeren Holzverkäufen etwas fehr Gewöhnliches; fie tritt im großen wie im tleinen weit mehr auf, als man gewöhnlich anzunehmen geneigt ift. Der theoretische Begriff bes Berfaufes nach dem Meiftgebot macht zwar die Boraussehung, daß jeder Raufliebhaber für fich allein an den Bertaufsverhandlungen fich beteilige, und daß die Roalition unter den Räufern ausgeschloffen fei; es fann indeffen lettere gesetzlich nicht verboten werden, wenn bas Ginverftandnis ein freiwilliges ift 1). Der Bertaufer muß fich beshalb auf andere Weise gegen die Rachteile zu schützen suchen, welche die Romplottierung auf die Preisbildung angert. Das fast alleinige Abhilfsmittel besteht darin, Die Berfteigerung in folden Fällen fofort aufzuheben, im übrigen aber Dagregeln zu ergreifen, welche bie Ronturreng bermehren fonnen. Bu letteren gehort eine angemeffene Befanntmachung im weiteften Rreife, wogu aber einfhinreichend großes Berfaufsmaterial dem Berftrich unterftellt werden muß: detaillierter Berfauf, um es jedermann möglich zu machen, zu konkurrieren; endlich Bermeidung aller die Konfurreng befchränkenden läftigen Berkonfsbedingungen. Gin weiteres Schutzmittel gegen Ringbildung besteht in ber Bahl eines anderen Berwertungsmobus. Ober-

¹⁾ Nicht die Komplottbildung ist gesetlich verboten, sondern wenn jemand einen anderen am Bicten durch Drohung u. s. w. verhindert.

forstmeister Nen') bezeichnet für gemischte Nubholzvertäuse die französische Methode des mündlichen Abgebotes als die beste gegen Ringbildung.

b) Beim Blodverkaufe. Von seiten der Händler und Große fäufer ist sehr oft der Blodverkauf, und namentlich der volle Blodverkauf, mehr beliebt als der Verkauf im aufbereiteten Zustande. Das erklärt sich leicht aus dem Umstande, daß der Käufer dann mehr oder weniger Einfluß auf die beste, seinen Zwecken entsprechende Art der Ausformung und Vringung gewinnt — und die Ausbereitung auch mit Rücksicht auf etwa eingegangene Lieferungstermine und in Aussicht stehende Absatzelegenheiten rechtzeitig betätigen kann. Mit dem vollen Stockverkauf fällt dem Käufer allerdings auch fämtliches Brennholz zu, dessen Verwertung dem Autholzhändler oft lästig und schwierig ist.

Schon aus diesem Grunde ift eine Trennung von Nug- und Brennholz, wenn irgend möglich, durchzuführen; denn des Brennholzes wegen bietet der Känfer weniger für das Nugholz und verlauft ohnedies meift das Brennholz an den Lotalbedarf.

Für die Interessen des Waldeigentümers sind dabei aber noch andere Momente zu berücksichtigen. Was vorerst den halben Blodeverfauf betrifft, so gewährt derselbe den großen Borteil, daß er den Waldesigentümer vor der Nötigung bewahrt, seine Hölzer um jeden Preis oder gar um Schlenderpreise abgeben zu müssen, und daß er in Hinsicht einer pfleglichen Gewinnung und Ausformung in keiner Weise behindert ist. Woaber das Interesse für Vefriedigung des Lokalbedarses in den Vordergrund tritt, da kann diese Verkaufsart nicht genügen.

Der volle Blodverkauf hat für den Waldeigentümer im allsemeinen mehr Nachteile als Vorzüge, da er bei der Gewinnung des Holzes durch den Käufer den Wald mehr oder weniger in die Hand des letzteren gibt, und eine unzweiselhaft sichere und erakte Quantitäts= und Qualitäts= messung nicht zuläst, ein Moment, das in der Regel den Verkäuser schwerer benachteiligt als den Käuser. Es ist bekannt, welchen oft enormen Gewinn der Großhändler aus dem Stockverkauf ganzer Wälder oder Waldteile zieht (Rußland, Bosnien, Ungarn u. s. w.). — Unter Umständen jedoch ist er dem Detailverkause vorzuziehen, und diese sind vorzüglich gegeben bei allsgemeiner Absatz dung, Mangel an Aussicht se und Arbeiter= personal und endlich da, wo der Blockverkaus seit langer Zeit als die übliche Verwertungsform sich eingelebt hat und unter dem Einflusse beidersseitiger Interessen die Schärsen der Schattenseite sich abgeschlissen haben.

Die Erfahrung hat hinsichtlich bes vollen Blockvertauses gelehrt, daß die waldspfleglichen Rücksichten auch selbst bei der peinlichsten Spezialisierung der Berstaufsbedingungen und der besten Kontrolle nicht in jenem Maße zu verwirklichen sind, wie es für Waldungen mit natürlicher Wiederverjüngung vorausgeseht werden muß. Wenn es sich um Kahlichlagwirtschaft handelt, dann tönnen die Bedenten gegen den Bertauf auf dem Stocke hinwegfallen. Stehen sohn forstpflegliche Bedenten nicht im Wege, dann kann es unter Umständen sogar im Borteile des Waldeigentümers gelegen

¹⁾ E. Nen, Der Bertauf des Hotzes im Wege des mündlichen Abgebotes. A. b. 28. 1900.

sein, des Blockverkauses sich vorübergehend zu bedienen. Diese Umstände können sich auch ergeben in Fällen hartnäckiger Komplottbildung bei der Detailverwertung; dann bei Arbeitermangel, indem der Großkäuser sehr oft leichter und billiger die nötigen Arbeitskräfte zusammensindet als die Forstverwaltung. Da ein solcher Großkäuser, mit den an sein Interesse geknüpsten Aussichtspersonen, der ganzen Arbeitsbetätigung näher steht als der serne ost ideale Waldbesitzer, so sindet nicht selten auch eine intensivere Ausnuhung, Formung und Sortierung des Fällungsergebnisses statt, die unter Umständen die Grenzen der rohen Aussormung überschreitet und mehr oder weniger weit auf das Feld der seineren Appretierung hinübergreist. Endlich bei außergewöhnlichen großen Materialansällen, wie sie sich zeitweise durch Elementarbeschädigungen ergeben und wobei das Hiedsobjett ganz oder auch nur teilweise als auf dem Stocke stehend zu betrachten ist, kann der volle Blockverkauf sür den Waldeigentümer ost vorteilhafter sein als Selbstgewinnung und Detailverkauf.

Die Submissionsform des meistbietenden Verfauses fann selbstredend beim Blodwerfause wie bei der Detailverwertung nur in großen Versausslosen stattsinden; sie greift also vorzüglich Platz, wo nur wenige Großfäuser als Kauflustige auftreten, auch dient sie als Gegenmittel gegen start hervortretende Kartellbildung in flauen Zeiten, und endlich bedient man sich der Submission beim Versause von Holzsorten, für welche in der Nähe feine Käuser vorhanden sind, z. B. Hopfenstangen, Korbweiden, Schwellenhölzer u. s. w.

Wo nur wenige Großhändler bei Rutholzverkäusen konkurrieren, da liegt es durch Berabredung in ihrer Hand, die Preise unter den augenblicklichen Lokalwert zu drücken. Durch Submissionsvergebung ist es dem Waldeigentümer leichter ersmöglicht, auch fremde Handelshäuser zur Konkurrenz heranzuziehen, um die Wirkung der Komptottierung teilweise zu paralhsieren, — in der Regel allerdings nur vorsübergehend.

3. Der freihändige Verfauf, ober der Verkauf um vereinbarte Preise, tritt bei mangelnder Nachfrage in Unwendung; es handelt sich hier oft nur um einen, immer aber um nur wenige Kaussliebhaber, und bei dieser Sachlage hat diese Verwertungsmethode oft sehr erhebliche Vorzüge vor der Versteigerung, weil man durch Verhandlung mit dem Kausslustigen (Fordern und Vieten) die möglichst günstigsten Preise erzielen kann, was bei mangelnder Konfurrenz durch Versteigerung in der Regel nicht erreichbar ist. Auch hier handelt es sich in der Hauptsache um Großverkäuse und Großhändler; teils betrifft es den ganzen Materialansall bei außergewöhnslichen Elementarbeschädigungen, teils den Gesamtansall eines bestimmten Sortimentes (sämtliche Prügelhölzer, Kohlhölzer für Hüttenwerfe, größere Massen an Schwellenhölzern, an Telegraphenstangen, an Wersnutzholz u.s.w.); teils sind es größere Materialpartien, welche durch Versteigerung nicht oder nicht um den Tarpreis absetzbar waren.

Der freihändige Berkauf hat heute in einzelnen Gegenden eine bemerkenswerte Berbreitung gesunden, und von mehrsacher Seite wird eine noch weiter ausgedehnte Unwendung dieser Berkaufsart gewünscht. Lehteres mag für einzelne Bezirke seine Berechtigung haben; in der Mehrzahl der Fälle und besonders wenn es sich um Berschüge aus Staatswaldungen handelt, sollte sie mehr als ein Kind der Not, hervors

gegangen durch beschränkte Nachfrage in flauen Zeiten, als eine nur halbwegs reguläre Berkaufstorm betrachtet werden — denn bei gutem Absahe wird kein Waldseigentümer sich die Ronkurrenz für die Versteigerung durch Ronkraktabgabe schwächen wollen.

c. Raufmännische Gesichtspunkte in Anwendung auf Holsverwertung.

Bei dem verhältnismäßig geringen Reinertrage, welchen die Forstwirtsschaft liesert, und dem steten Anwachsen ihrer Betriebskapitale ist es ein selbstwerständliches Streben jedes Waldeigentümers, die Erzeugnisse seines Waldes durch Hebung der Absatz und Preisverhältnisse möglichst vorteilshaft zu verwerten. Wenn auch der Waldbesitzer keinen Einfluß auf den zeitlichen allgemeinen Preisstand des Holzes hat, und bezüglich der Absatzeverhältnisse an die Situation seines Valdes, die Marktverhältnisse und an manches andere gebunden ist, so hängt doch der sin anzielle Erfolg der Holzverwertung, innerhalb der gegebenen Verhältnisse, in erheblichem Maße von der Gebahrung ab, mit welcher das ganze Verwertungszgeschäft betrieben wird. Wir haben zwar im vorausgehenden diesem Gestichtspunkte schon mehrfältige Veachtung zugewendet; doch aber ist es notwendig, im Zusammenhange auf mehrere dem kaufmännischen Geschäftselben entnommene Grundsätze und Ersahrungen hinzuweisen, welche zu den hier vorliegenden Zielen in nächster Veziehung stehen.

1. Im allgemeinen. Eine lukrative Holzverwertung fordert, daß ber Forstmann Raufmann sei, und daß er mit demselben kaufmännisch= spekulativen Sinne verfährt wie jeder andere reelle (Veschäftsmann bei seiner Produktenverwertung.

Der mit der Holzverwertung betraute Forstbeamte muß kaufmännische Be
jähigung besitzen und bei seinen Verkaufsverhandlungen kaufmännische Tenkungsart
und Rontine zeigen. Hiezu reicht aber bloße Pünktlichkeit in der formellen Erfüllung
und Beobachtungen der etwa gegebenen Tienstesvorschristen nicht aus, denn formelle Geschäftsbetätigung ist noch lange keine Geschäftsroutine in kaufmännischem Sinne. Reger, geistiger Verkehr mit der Welt und allen Erscheinungen, welche vorzüglich auf
gewerblichem und merkantilem Gebiete zu Tage treten, die Beachtung aller sein Absahgebiet berührender Erscheinungen, fortgesetztes Bemühen, über die den Handel und
Wandel bedingenden Vorgänge den Überblick zu bewahren, alle gegebenen Verhältnisse
richtig abzuwägen — das allein führt zur kaufmännischen Besähigung.

2. Reelle Ware, gutes Maß und Gewicht, das sind die Grundpfeiler jeder soliden kausmännischen Gebahrung. Man gibt reelle Ware, wenn man ihr keinen höheren qualitativen Wert beilegt, als sie ihn tatsächlich hat. Zede Holzsorte darf sohin nur Holz der bezüglichen durch den Sortentaris näher bezeichneten Qualität enthalten und darf nur mit dieser Firma klassissiert und dargeboten werden. Zede Zusührung von Holz geringerer Qualität, jede versuchte Verdeckung von Fehlern und Schäden beim Stammholze, jede über den Wert forcierte Mlassissistation u. s. w. muß den Grundsatz der Realität beeinträchtigen. Man soll daher alles Holz in solcher Urt dem Verkause aussen, daß der Maussussige sich sicher und leicht

von der Qualität dessselben Überzeugung schaffen kann. Sbenso bildet gewissenhaftes Einhalten der Maße beim Brennholz und vollständiges Übereinstimmen der zugesicherten Dimensionen beim Stammholz mit der Wirklichkeit die notwendige Voraussetzung zur Erhaltung eines guten Kredites.

Sorgfältige Sortierung und gewissenhafte, dem Verwendungswert entsprechende Klassisistation sind für den Känser die vorzüglich Vertrauen erweckende Momente. Dazu gehört weiter aber eine richtige Bildung des Sortentarises; auch dieser tann nur im Verwendungswert seine naturgemäße Grundlage suchen. Vor allem sei man hentzutage pünttlich in der Qualifitation des Nuthbolzes, man gebe dem hier und da gehörten Vorwurf nicht Raum, daß man halbsaule, ästige Stämme und geringswertige Qualitäten als gutes Nutholz vertausen wolle. — Auch vermeide man, den guten Sorten geringe Ware beizumischen, in der Absicht, mit der ersten auch den Aussischus soszuwerden.

Es wäre enblich an der Zeit, auch über gleichförmige Grundsähe beim Messen der Dimensionen Übereinkunft zu treffen, — namentlich wären beim Stammholze das Messen mit der Rinde und von seiten der Händler die veralteten Landesmaße allerwärts aufzugeben. Nur volle Klarheit in den Maßen führt zu reellem Geschäftsverkehr. — 63 kommt manchmal vor, daß man bei flauem Absahe das Ausmaß der Stammshölzer unter Wirtlichseit hält oder die Ruthölzer unter ihrem Werte klassisiert, und zwar in der Absicht, willige Käufer zu sinden und Angebote zu erhalten, welche scheinbar in Übereinstimmung mit den Taxpreisen oder über denselben stehen. Diese Manipulation ist durchaus verwerslich, denn sie beeinträchtigt beim Käuser den Glauben an die Realität und Pünktlichseit des Forstbediensteten, verhindert eine richtige Taxispreisermittelung und dient nur zur Täuschung der Oberbehörde.

3. Das Material. Jeder Hieb bringt gutes und geringwertiges Holz. Zu allen Zeiten wende man einer forgfältigen Ausformung und Sortierung des guten und besten Materiales seine Ausmerksamkeit in erster Linie zu, denn für den sinanziellen Effett fällt dasselbe stets am schwersten in die Wagschale; eine Überschwemmung des Marktes mit geringer Ware trachte man so viel als möglich zu vermeiden. Letteves ist in flauen Zeiten doppelt zu beachten, wenn man den Absat der guten Hölzer nicht empfindlich beeinträchtigen will.

Es ist bei stockendem Absahe besser, alles Wurzelholz und das geringe Brennholz dem Walde unbenuht zu überlassen, als durch dieselben den guten Brennhölzern Konsturrenz zu bereiten. In gleichem Sinne sinne sind die Durchsorstungsergebnisse in Stangensbestände aufzusassen; auch verzichte man darauf, alle Durchsorstungsstangen als Auhsholz verwerten zu wollen. Daß man in flauen Zeiten auf alles geringwertige Material nur möglichst beschräntte Ausbereitungstosten verwenden, wenn möglich dieselben ganz ersparen soll, ist eine einsache Forderung der Vorsicht. Die Käuser solcher Ware verrichten diese Arbeit billiger und nach ihrem Geschmacke.

Man richte sich, soweit es die allgemeine Ordnung und Kontrolle gestattet, bezüglich der Materialausformung nach den Wünschen der Käufer; d. h. man bewirfe dieselbe derart, daß die holzverarbeitens den (Gewerbe und Industrien ihren Bedarf so weit als möglich unmittelbar und ohne Zwischenhändler beim Waldeigentümer befriedigen können.

Wo es noch allgemein des Zwischenhändlers bedarf, da läßt in der Regel der Aussormungs- und Sortierungsbetrieb im Walde zu wünschen übrig; da sindet der Zwischenhändler durch eine bessere Sortierung, welche den Wünschen der Holzfonsumenten besser entspricht, seine Rechnung 1). Man komme auch den Wünschen der Gewerbetreibenden willig entgegen, wenn sich ein ausgesprochener Begehr nach einzelnen Anderungen des Sortimentendetails zu erkennen gibt.

Wo 3. B. der Wunsch besteht, Schichtholz länger als 1 m ausgehalten zu wissen, oder Stammabschnitte um einige Zentimeter länger, als es das ortsübliche Maß bringt n. s. w., da beachte man das Begehren; man wird dadurch öfter auf einen bissher unbekannten Angholzbedarf geführt und betreibt dann in der Folge die Anssformung im Sinne des lehteren.

4. Markt, Absatgebiet. Roch vor wenigen Dezennien, als die Welt von den heutigen Verfehrsverhältnissen noch nichts mußte, hatte jeder Wald feine ftandige, für den eigenen Bedarf taufende Rundschaft, seinen mehr oder weniger engbegrengten Lofalmarft, auf welchen jedes Revier hauptfächlich angewiesen war. Nur einzelne für den Bassertransport günstig gelegene Waldungen fannten auch damals ichon den Solzhändler und den Weltmartt, auf welchen die größere Menge der wertvollsten Rughölzer abiloß. Seute hat sich die Lage der Berhältnisse in das Gegenteil verfehrt: es gehört jett fast jedes Revier wenigstens teilweise dem Weltmarfte an. und gibt es nur wenige entlegene Waldungen, welche von den letten Wellenichlägen des internationalen Marktes nicht berührt werden. Sat der Yokal= markt für einzelne Bezirke seine Bedeutung auch nicht gang verloren, so ist es vor allem bezüglich des Nutholzes doch vorzüglich der Weltmarft, welcher ben Preis bes Holzes macht und die Preisbewegung bewirft. - Unter jolchen Berhältnissen muß vom faufmännisch vorgehenden Forstmanne selbst= verständlich gefordert werden, daß er nicht nur seinen Lokalmarkt, sondern alle Bewegungen und Beränderungen, welche fich auf dem Weltmarfte begeben, unausgesett im Auge behält, und daß er namentlich vom zeitlichen Stande und Wechsel der Preise feines naheren Absatgebietes, wie der ferneren Hauptholzmärfte, sich in Kenntnis zu erhalten fucht.

Diesen an den Forstverwaltungsbeamten gestellten Forderungen müßten sich bei seinem meist isolierten Wohnsige unübersteigliche Hindernisse in den Weg stellen, wenn ihm nicht jene Hilfsmittel zu Gebote gestellt werden, welche die heutigen Verhältnisse überall darbieten und von der ganzen sonstigen Geschäftswelt benutt werden. Diese Hilfen bestehen in den publizistischen Mitteln²) und in den Agenturen und Konsulaten auf den Zentralplähen des Holzhandels. Was die dem Handel und Berkause der Forstprodukte dienenden Blätter betrisst, so werden dieselben in einigen Staaten teils durch die oberste Staatssorstbehörde redigiert und zum raschen Versande gebracht, oder es sind Privatunternehmungen, unter welchen das Handelsblatt für Walderzeugnisse, dann der allgemeine Anzeiger für den Forstproduttens verkehr, das Verliner Zentralblatt für Holzindusstrie, die österr. Forsts

¹⁾ Bergl. Forstin. Michaelis, Über Angholzanshaltung und Berwertung. Münd. Hefte 1900.

²⁾ E. Laris, Die Handelsusancen im Wettholyhandel und Wertehr. Berlin 1889.

zeitung u. j. w. große Berbreitung haben 1). — Gleichnühlichen Tienst vermögen die vom Walbeigentümer ausgestellten Agenten und die Konsulate des Staates zu geswähren, wenn sie nicht bloß zu Terminsberichten, sondern zu sosortigen Meldungen bei rasch sich vollziehenden Marktstandsveranderungen u. dergl. veranlaßt sind. Höchst wertvoll sind die, bei mehreren süddeutichen Forstverwaltungen üblichen, sosortigen Publitationen der Verkaufsresultate größerer Holzversteigerungen und deren rasche Bersendung in die interessischen Forstbezirke.

Es bedarf faum besonders bemerkt zu werden, daß alle Bemühungen, welche auf Bebung der Holzpreise gerichtet find, fich nur auf das Nutholz beziehen können, denn an eine erhebliche Steigerung der Brennholzpreise ist nur bei einer Steigerung des Wertes der fossillen Brennftoffe zu benten.

Beanspruchen auch die jeweiligen Berhältnisse der Handelspläte in vielen Fällen das Augenmert des falkulierenden Forstmannes in hervorragender Weise, so darf er doch nicht unterlassen, sein Interesse auch der Erhaltung und Erweiterung seines Lotalmarktes zuzuwenden. Wo holzverarbeitende Gewerbe, namentlich Sägewerke, Holzschliebereiten, Zellulosesabriten, Stuhlsabriten, Schnitzereien u. s. w. bestehen, oder es sich um Neuanlagen und Erweiterungen derselben handelt, sind dieselben, wenn forstpflegliche Hindernisse nicht entgegenstehen, nach Kräften zu unterstützen und in ihrem Betriebe entgegensommend zu fördern.

5. Der Solzhandel. Unter ben heutigen Verhältniffen ift ber Bolghandler in den allermeisten Fällen eine unentbehrliche Silfe. Rein Großproduzent fann des Zwischenhandels entbehren, und am weniasten die Korstwirtschaft mit ihren voluminosen ichwerfälligen Broduften, ihren jo ungleich= förmig verteilten Produktionsorten und der im allgemeinen für den kauf= mannischen Betrieb wenig befähigten Geschäftsinhaber (bes Stagtes, ber Gemeinden, Institute u. f. w.). Coweit es fich um den Lofalmarft handelt und um jene Källe, in welchen ein birefter Bertehr zwischen ben Ronjumenten, insbesondere den Holgindustriellen, und dem Waldeigentümer durch letteren ermöglicht ift, da schließt sich der Großhändler in der Regel freiwillig felbst aus. — Wenn es sich um große Holz= maffen, namentlich um die auten, wertvollen Rugholzmaffen handelt, vor allem in Waldungen mit geringem Lofalbedarfe, Da mußte das Holz zum großen Teile verfaulen, wenn nicht unternehmende, geschäfts= tüchtige Mräfte in Mitte treten wurden, welche den Berichleiß und die Berteilung desselben in die waldarmen und reichbevölferten Landschaften der Gerne in die Sand nehmen. Der Baldeigentumer und der Großhandler follen sich daher in jolchen Fällen die Hand reichen, und liegt die Pflege reeller, solider Geschäftsbedingungen zwischen beiden im wohlverstandenen Intereffe bes Waldes.

Bei den gegen früher jo völlig veränderten Berhältniffen des Bertehrs, der Konfurreng und der gangen heutigen Geschäftslage ware es eine offenbare Schädigung

¹⁾ Tas älteste, unter der Redaktion von E. Laxis in Marburg erscheinende, viels verbreitete Handelsblatt für Walderzeugnisse war für den merkantilen Teil unseres Faches geradezu als ein bahnbrechendes Unternehmen zu bezeichnen, das einem längst gefühlten Bedurinisse Abhilse brachte und inzwischen ausgedehnte Nachahmung gestunden hat.

bes Malbeigentumers, wenn er ber Erkenntnis fich verichliegen wollte, bag er bes Zwifchenhandlers bedarf, und daß auf die Berbeiführung reeller Beziehungen mit bemfelben fein Angenmert beständig gerichtet fein muffe. Denn in erfter Linie ift er es, ber für Erweiterung bes Marttes und Schaffung neuer Absatgebiete, für mohlfeilen Bahntrangport arbeitet, der bei Abernahme großer Stammholymaffen bei Errichtung und beim Betrieb von Sägeetabliffements große Rapitalien ristiert, ber alle jene fleinen und großen Beränderungen im Begehr aufmertfam verfolgt, welche burch ben unausgesehten Wechsel ber industriellen Tätigfeit, ber Bertehrse und Rollverhaltniffe und vieles andere veranlagt wird und eine fortgefeste Berichiebung der Geschäftslage gur Folge hat. Alle bieje Leiftungen und bie, wenn auch im eigenen Intereffe unternommenen Bemühungen bes Solghandlers werden bereitwillig vom Forstmanne anerfannt. Collen fich aber jene munichenswerten, vom Bewuftfein des beiderfeitigen Intereffes getragenen, reellen Geschäftsbeziehungen zwischen Balbeigentumer und Solzhandler zu fruchtbarem Zusammenwirten ergeben, dann muß auch erwartet werden, baß berechtigten und billigen Unsprüchen und Wünschen, wie fie von beiben Seiten fich zu erkennen geben, fo weit als möglich Rechnung getragen wird. Daß hierbei vom Balbeigentumer die ihm burch gewissenhafte Bahrung feiner Produttionsmittel gezogene Grenze nicht überschritten werden barf, ift felbstverständlich.

6. Die Verwertungsmethoden. Die öffentliche Detailversteigerung soll zwar als regulärer, aber nicht als ausnahmsloser Verwertungsmodus betrachtet werden, denn er ist nur dann am Plage, wenn ausreichende Konfurrenz mit Sicherheit zu erwarten steht. In flauen Zeiten und bei ständiger Absatzstaug, ebenso auch bei außergewöhnlichen Holzanfällen, ist der durch Submission, durch halben Stockverkauf oder durch freihändigen Verkauf erzielte sinanzielle Effett oft ein besserer, als er unter solchen Verhältnissen durch Detailversteigerung erzielt wird. Wo es sich in Zeiten völliger Geschäftsdarniederlage um die Verwertung größerer Holzmassen in entlegenen, wenig zugänglichen Bezirken handelt, da mag der Waldeigentümer endlich im vollen Vlockverkauf seine Zuslucht suchen. Wenn aber irgend tunlich, suche man stets auf den ordnungsgemäßen Detailverkauf zurückzufommen.

Unter Zusammenfassung aller konkreten örtlichen und zeitlichen Verhältnisse, im Gegenhalte zum Charafter der einzelnen Verwertungsarten, verursacht die Wahl der jeweils richtigen Verkaufsmethode kaum eine Schwierigkeit. Schablonenmäßiges Versfahren in dieser Beziehung aber kann große pekuniäre Verluste zur Folge haben, wie die ersahrungsmäßigen Tatsachen es schon häusig gelehrt haben. Namentlich binde man sich beim Verkause wertvoller Rußhölzer nicht an Herkommen und Gebrauch, sondern wähle für den gegebenen Fall vorurteilsstei das Veste.

7. Zeit des Verkaufes. Die Zeit des größten Verkehres ist selhstredend auch die beste Zeit zum Verkaufe einer Vare. Als solche kann man für den Holzverkauf im allgemeinen den Herbst, den vollen Vinter und den Spätwinter bezeichnen; im besonderen aber ist sie örtlich wechselnd und wird vorzüglich bedingt durch die verschiedenartigen Vedarsszustände der Konsumenten, durch die Zahltermine, durch die größere oder geringere Muße, welche das die Holzverkäuse besindende Publikum in den verschiedenen Zeiten des Jahres hat; bezüglich der Handelshölzer auch durch die üblichen

Lieferungstermine und durch die Zeit, in welcher sich nach örtlichem Herfommen sefte Marktpreise bilben.

Der Bedarf an Brennholz ift natürlich im Winter am größten, jener an Bauund Autholg im Commer. Da man aber in der Regel fein frifches Solg brennt und verarbeitet, fondern wenigftens über Commer trodnen laffen muß, jo ift in Rudficht bes Bebarfes ber Berfauf im Berbfte (bei Commeriallung) und im Spatwinter (bei Binterfallung) für die größte Maffe der Bolger die geeignetfte Zeit. In Ortlichfeiten mit langanbauernder Binterfälte ift erflärlicherweise für die Brennhölger bie Mitte bes Winters Die vorteilhafteste Zeit; in Dieser Zeit find auch Die Fuhrträfte bisponibel. Die Kleinnug- und Ctonomiehölzer, welche gewöhnlich alsbald nach der Fällung gur Bermendung gebracht werden, ebenjo die durch den Groffaufer gu impragnierenden und gewöhnlich anfange Commer an die Bahnen abzuliefernden Schwellenhölger und andere gum Gebrauche in der frühen Jahreszeit beftimmte Bolger u. f. w. foll man ichon fruhgeitig im Berbft ober Winterbeginn berwerten. Die Blodvertäufe follten ichon frühzeitig im Berbit, womöglich im Ceptember, geicheben, damit der Raufer im ftande ift, ju beurteilen, an welchen Geschäftsunternehmungen er fich für bas nächste Jahr beteiligen fann. Fordert die technische Berarbeitung gemiffer Bolger ben Sieb und ben Berfauf im Cafte, fo wird ein fpekulativer Walbbesiter auch folden Unforderungen nach Möglichkeit gerecht zu Bon größerer Bedeutung als ber augenblickliche Bedarf ift ber werden juchen. Bahltermin. Bo Bargahlung bedungen wird, muß man die Golgverfäuse in ben Berbft und Grühwinter verlegen, denn das ift die Zeit, in welcher die Landbevölterung am meiften bei Gelb ift; geftattet man Borgfriften, fo ift Die Zeit bes Berfaufs von geringerem Ginfluffe, infofern fie dem Zahltermin, der gewöhnlich am beften auf den Berbst gestellt wird, nicht allgu furg vorhergeht. Soll ein gablreiches Publikum bei ben Berfteigerungen fonfurrieren, fo muß man diese zu einer Jahreszeit abhalten, in welcher die Landbevölferung feiert und Muße hat, ohne andere Geschäftsversäumnis bie Bertaufe zu besuchen, und bas ift offenbar ber Binter. — Bas bas Sandelsholz betrifft, fo tauft der Großhandler zwar gewöhnlich auf Borrat, er halt feine Bolger oft langer auf Lager, um fie gu paffender Zeit mit bestem Gewinn gu vertreiben. Der Rlein: und Zwischenhändler dagegen fauft nur bei ficherem Absate und wenn er die Preisbewegung und den voraussichtlich fich bildenden Marktpreis mit einiger Sicherheit beurteilen fann.

Aus dem Gesagten ist zu entnehmen, daß der Herbst und Winter mit der unmittelbar sich anschließenden Periode in der Mehrzahl der Fälle als die beste Zeit für den lukrativen Holzverkauf zu betrachten ist; Mitte April soll bei regelmäßigen Jahrgängen jedensalls wenigstens der Hauptbetrag der Jahreshiebe verkauft sein. — Es ist übrigens zu bemerken, daß das Publikum sich gern an eine seste Ordnung bezüglich der Verkaufszeiten gewöhnt, es gründet darauf seine Geschäftspläne und besucht dann mit der sesten Absicht die Verkause, den sestgesetzen Bedarf auch zu bestriedigen. (Knorr.)

Wo es sich um größere Anfälle, besonders an Nunholz handelt, wie sie sich bei Sturm=, Schneebruch=, Insettenkalamitäten u. s. w. ergeben, da muß es stets Grundsatz sein, die Verkäuse möglich st zu be= schleunigen und rasch aufzuräumen, selbst mit Einbuße am Kauspreise, — denn die Verluste, welche durch die oft überrasch eintretende Holzverderbnis drohen, sind in der Negel größer als letztere.

8. Größe ber Verfäufe und Bildung ber Lofe. Das einem Berfaufsafte ausgesette Solzquantum muß der zu erwartenden Rontur= reng und ber Qualität ber Räufer entsprechend sein. In gut bepolferten Gegenden mit vielen Ronfumenten find bei regulären Berbältniffen zur Befriedigung des Volalmarttes mittelgroße Detailverfäufe, in Quantitäten von 600-1200 fm Stamm= und Brennholz, in der Regel besser als zu große und zu kleine Verkäuse. In schwach bevölkerten Bezirfen mit geringem Lofalbedarfe, bei bedeutenden, vielleicht durch außer= aewöhnliche Ralamitäten (Eturm, Insettenfraß) veranlaßten Etammholzanfällen und bei fait alleiniger Beteiligung ber Bolghandler find Groß= perfäufe absolut notwendig. Db man in diesem Falle mehrere Reviere mit ihren Unfällen an Stammholz zusammenzufassen oder revierweise oder nur schlagmeise vorzugeben habe, hängt von der zu erwartenden Konfurrenz Gebenfalls vermeide man eine Zersplitterung ber Berfaufe bei ben wertvollen Runhölgern; es follten für folche Ware die benachbarten Wald= besitzer zu gemeinschaftlichen Großverfäufen zusammentreten, wo der Gingeln= anfall nur aerina ift.

Daß die Bedeutung der Großverkäuse, welche nur auf Beteiligung des Großskapitales berechnet sind, beim Blockverkause vorzüglich ins Gewicht fallen muß, ist selchstverkändlich. Berkäuse mit 5000—6000 fm Stammholz sind indessen auch bei der Berwertung im ausbereiteten Zustande nicht selten; z. B. in den Bezirken Jachenau, Walchense u. s. w. der bahrischen Alben und bei den durch den Nonnensfraß in Südbahern zum Ansall gekommenen kolosialen Holzmassen, für welche Großsverkäuse von 400 000—500 000 kdm Stammholz abgehalten wurden. — Es ist nicht empsehlenswert, bei einer vorzüglich auf Großtäuser berechneten Konkurrenz sog. gesmischte Berkäuse, d. h. solche mit Stamms und Brennholz, abzuhalten.

Ganz die gleichen Grundsätze sind zu beachten bezüglich der Bildung der einzelnen Verkaufslose. Darüber kann nur die Größe der Konkurzenz und die Tualität der Käuser entscheiden. Bei der Losdildung sind aber die sich zu erkennen gebenden Wünsche des Publikums in der Art zu beachten, daß man namentlich dem Großkäuser die Möglichkeit bietet, jene Holzsorten gesondert zu erwerben, welche er zu seinem Geschäftsbetrieb braucht und sucht. Das bezieht sich namentlich auf die gesuchtesten Stammhölzer. Bei Verkäusen zur Vefriedigung des Lokalbedarses sind selbstredend nur kleine Lose zulässig.

Während beim Blodvertauf Lose von 500, 1000 und mehr Anbitmeter gebildet werden, geht man bei regulären Berhältnissen beim Bertauf im aufbereiteten Zustande für Größertäufe nur selten über eine Größe von 30 oder 50 oder höchstens 100 fm hinaus, in der Regel beschräntt man sich auf viel kleinere Größen. Anders ist das beim Anfalle außergewöhnlich großer Holzmassen zum Ausgebot zu bringenden Bertaussgröße und der Kaustraft der Größe der gauzen zum Ausgebot zu bringenden Bertaussgröße und der Kaustraft der Größen der Bertause der Windbruchsanfälle in den reichständischen Bogesen im Jahre 1892 wurden, neben kleineren, vorzüglich große Lose bis zu 6000 und 8000 kbm gebildet, bei den Ronnenholzverkäusen in Südbahern wurden Lose bis zu 10000 kbm ausgeworsen. Ob man bei der Lose bildung ähnlich wie bei der Sortierung zu versahren, d. h. Bedacht zu nehmen habe,

daß jedes Los nur Holz von gleicher Qualitätsklasse enthalte, oder ob in demselben Lose verschiedene Qualitäten zusammenzufassen sind, — das hängt ganz von der Menge und Qualität der Kaufliebhaber ab.

9. Verkaufsbedingungen. Es versteht sich von selbst, daß lästige, dem Käufer unbequeme Bedingungen die Konkurerenz und Kauflust nicht vermehren können, daß vielmehr der Absat um so besser sein werde, je weniger beengend die Bedingungen sind; andererseits machen aber die Sicherstellung des Baldeigenkümers und die Baldpssege Forderungen, welchen Nechnung getragen werden muß. Bie weit man in letzterer Beziehung ohne Benachteiligung des eigenen Interesses aber gehen könne, das ist im allgemeinen nicht zu sagen. Dies hängt vorzüglich von den Absatz und Preisverhältnissen ab, dann von der Zahlfähigkeit der Käuser, von der Höhe der Transportkosten und von den jeweiligen Forderungen der Baldpslege. Ze ungünstiger und schwankender die örtlichen und zeitlichen Absatzerhältnisse sich nehr muß man auf alle die Kauflust schwächenden Bedingungen verzichten, und dieses ist mehr geboten, wenn die Abnehmer Händler sind, als wenn das Holz dem Lokalmarkte zustließt.

Gine der wichtigsten Bedingungen betrifft die Frage, ob Bargahlung verlangt oder Borgfriften bewilligt werden. Man huldigt in diefer Sinficht in berfciebenen Ländern verschiedenen Unfichten. In mehreren deutschen Staatsforften und großen Privatforsten war bis vor kurzem noch Bargahlung Grundjat, doch hat derselbe in der neuesten Zeit vielfach mildernde Modifitationen erfahren. Die Borgfrift erschwert allerdings die Aufgabe der Raffabehörde, fördert manchmal die Schwindelei und fordert ben Leichtfinn einzelner Raufer, aber alle biefe Schattenfeiten ber Borgfrift find verschwindend gegen ben durch Bargahlung bedingten Rachteil der Ronfurren 3 = beschräntung. Das Rreditgeben ift heutzutage eine fo notwendige Bedingung aller Weichäftstätigfeit und jedes Sandels, daß fich der Waldbefiger bemselben nicht entziehen follte. - Binreichend lange Borgfriften, bis zu einem halben Sahre, und, wenn es fich um fichere, wertvolle Grofffanjer handelt, auch langer, find Zugeftandniffe, die sich durch zahlreiche Ersahrungen, ohne Bewahrheitung der etwa besürchteten großen Berlufte 1) als im Intereffe des Waldbefibers wefentlich begründet erwiesen Daß eine Rreditierung an unfichere Raufer nur auf Brund annehmbarer Burgichaft: ober Rautioneftellung (burch) Angahlung bon etwa 250'o bes Raufpreifes, burch Sinterlegung von Wertpapieren, Gutsprache foliber Banthäuser u. f. m.) geschehen fönne, verfteht sich von selbst. In Preußen hat man fich wieder dem Bringip des Rreditgebens zugewendet: Die meift halb- bis breivierteljährigen Bahltermine fallen meift auf ben Berbft und Winter. In Beffen gilt als Regel: bis 50 Mart Raufgeld wird treditiert, was barüber ift, muß bar bezahlt werden. Auch in Württemberg besteht das gemischte Spftem, indeffen mit weitergehender Kreditbewilligung. Banern hat man von jeher am Rreditieren festgehalten: die mindestens 1/2 jährigen Bahltermine fallen meift in den Spätherbft. In Ungarn muffen 10% bes Kauf-

¹⁾ Tas Landrentamt Afchaffenburg, welches die Raufgelder der Spessarter Eichenshölzer vorzüglich zu vereinnahmen hat, hatte bei einer Gesamtperzeptionssumme für Holzverfauf schon in den Jahren 1863—73 von 2228 000 Mark einen uneinbringlichen Berluft von nur 27 Mark.

schillings bar bezahlt werden. In vielen, anerkannt musterhaft verwalteten Privatsforsten bestehen in dieser Beziehung gesunde kaufmännische Grundsätze; die Fürstensbergsche Berwaltung z. B. gewährt Borgfristen dis zu einem halben Jahre und länger, sordert vom rückständigen Kausgelde vom Verfalltage an eine vierprozentige Berzinsung, bewilligt aber 3% Stonto, wenn der Käuser dinnen vier Wochen nach der Übersweisung vollständige Zahlung leistet; ebenso sichert man sich in den hohenzollernschen Besitzungen durch teilweise Anzahlung der Kaussumme (10-25%, je nach der Größe berselben) und treditiert den Rest auf fürzere oder längere Zeit. Auch in Baden bessteht 3% Schontobewilligung sür Barzahlung, außerdem Kreditierung auf 3-8 Monate.

Bon nicht geringerem Einfluß auf die Kauflust ift der Abfuhrtermin. Ist derselbe zu kurz oder nicht mit billiger Rücksicht auf die Absuhrmöglichkeit anberaumt, sind die Transportkräfte einer Gegend schwach und vielleicht augenblicklich für die Landwirtschaft nicht zu entbehren, so muß sich durch den allgemeinen Begehr nach Transportmitteln der Preis der letteren verteuern, und in demselben Maße sinkt der Holzpreis. Man sehe daher der Ordnung halber einen diesen Rücksichten entsprechenden Absuhrtermin sest, enthalte sich aber jeder pedantischen Strenge bei dessen Geinhaltung. Man beachte, daß in der einen Gegend der mahlende Sand die Benutung der Winterwege bedingt, in einer anderen die allgemeine Rässe die Absuhr nur im Hochsommer oder bei Winterstoft möglich macht, daß für Trift: und Floßhölzer die Absuhr sich ost nach der Triftzeit oder dem Einwersen zu richten habe, daß der Landmann gewöhnlich vor der Hen= oder Kornernte die Holzabsuhr am liebsten betätigt und dergl. Ist alles Holz an die Wege herausgebracht, so fallen die Gründe zu lästigen Absuhrsebedingungen von selbst weg, denn die Rücksichten der Waldpielege beziehen sich namentlich auf die durch Holzabsuhr herbeigeführten Schäden.

10. Publikation der Verkäufe. Schon im vorigen Kapitel ist darauf aufmerksam gemacht, wie sehr die Konkurrenz von einer guten und rechtzeitigen Veröffentlichung der Holzverkäufe abshängt. Wenn jeder Kleinproduzent und Kaufmann die Kosten nicht scheut, um seine Waren durch sleißige Vekanntmachung dem Konsumenten in Empfehlung zu bringen, wenn man von den oft immensen Summen unterrichtet ist, die jedes große Produktivgeschäft in diesem Sinne mit gutem Erfolge aufwendet, so kann nicht zweiselhaft sein, daß auch im forstlichen Haushalte eine zweckmäßige Publikation der Holzverkäuse eine wesentliche Bedingung für lukrative Verwertung sein müsse. Sparsamkeit ist hier offendar Verlust.

Wir haben hier die Untersteslung wohl kann zu befürchten, als wollten wir auch für den Holzverkanf jene nichtswürdige Sitte der prahlerischen Reklame vindizzieren, die mehr geeignet ist, das Vertranen zu benehmen als die Rauflust zu steigern. Es ist vielmehr die richtige Wahl der Publikationsmittel und die Art und Weise der Publikation, welcher ein größeres Gewicht beizulegen wäre, als es vielsach geschieht. Wir verstehen hierunter nicht bloß die Publikation durch die richtigen öffentlichen Blätter, sondern auch die dirette Zusendung der gedruckten, die wichtigken Tetails enthaltenden Vertaufslisten an die bekannten Interessenten und großen Handelshäuser.

Wo altjährlich große Maffen Handelsstammhölzer anfallen und für deren Abfach eine mehr oder weniger ständige Aundschaft besteht, da kann der Holzhandel billigerweise erwarten, daß die für das bevorstehende Jahr zur Abnuhung gestellten Bestände und Hiebe und ihr voraussichtliches Ergebnis schon vor dem Eintritte der Fällungsperiode in übersichtlich publizierter Tarstellung bekannt gegeben werden, damit der Kauflustige seine etwaige Beteiligung an Terminlieserungen und sonstigen Geschäftsunternehmungen rechtzeitig bemessen kann. In vielen Forstbezirken Preußens, in Baden, Bahern u. f. w. ist dieses in neuerer Zeit regulärer Gebrauch gesworden.

11. Die Transportanstalten. Von welchem Einfluß der Zusstand und die Venugbarfeit der Transportanstalten auf den Holzpreis sind, ist allbefannt und im vorausgehenden öfters gesagt worden. Zede Ersparnis an Transportfrast schlägt sich dem Holzpreise zu, und die Herbeiführung der ersteren liegt daher vor allem im Interesse des Waldseigentümers.

Ter richtig spekulierende Waldbesitzer trachtet stets danach, die Transportkosten zu mindern. Man sorge demnach für gute Wege, für deren Erhaltung, Instandsehung der triftbaren Gewässer, für das Rücken und den Transport der Hölzer an die Wege, Absuhrpläße, man errichte ständige Sammelpläße an den Flüssen, Kanälen, Trift- und Floßwassern oder sonst passend situierten Pläßen, besonders an den Eisenbahnstationen; man nehme dabei Bedacht auf die Möglichseit einer tüchtigen Austrocknung der Hölzer, bemühe sich gegebenensalls um Bereitstellung guter Lagerpläße für größere erkaufte Holzmassen, gestatte unter Umständen das Beschlagen und Façonieren der Stämme im Wald, das Ausspalten der Scheit-, Prügel- und Stockhölzer u. s. w. Man sei namentlich nicht engherzig in der Benutzung der Wege und anderen Transportanstalten durch das Publitum. Ter sinanziell benutzt Wald soll dem Wagen des Landmannes zu jeder Zeit ossen stehen, wenn dadurch allgemeine Berecksereleichterungen erreichbar sind, denn nur dadurch zieht man den Wald mit in den allgemeinen Kreis des Versehrs herein. Tie höheren Wegunterhaltungskossen rentieren so gut wie das Wegbausfapital selbst.

Eine ganz hervorragende Bedeutung gewinnen in diesem Sinne jelbstverständlich die Gisenbahnen in und außerhalb der Waldungen. Möglichste Ermäßigung der Holztransporttarise und Hereinziehung des Bahnnehes in die Waldungen sind stets brennende Gesichtspunkte für den Waldeigentümer, deren Berwirklichung er mit allen Kräften und im Berein mit dem Holzhandel zu erstreben hat.

Für den Großbesitzer kann, soweit es die forstehleglichen Rücksichten gestatten, in manchen Fällen die Erwägung berechtigt sein, ob die ganze Holzausbringung nicht zweckmäßiger an Unternehmer zu vergeben, als in Regie zu betreiben sei. Die Privattätigkeit ist in der Regel leistungsfähiger und billiger als der Geschäftsbetrieb des Großbesitzers und besonders des Staates.

12. Dien steskompeten 3. Soll der im Auftrage des Waldbesitzers handelnde Forstverwaltungsbeamte in kaufmännischem Sinne das volle Interesse des desselben wahrnehmen, dann müssen ihm die hierzu nötigen Mittel, d. h. es muß ihm der unverfürzte Einblick in die augenblickliche Lage der Marktverhältnisse möglich gemacht und gegebenenfalls die Besugnis einer freien, ungehemmten Wirksamfeit bei der Holzverwertung eingeräumt werden. Der Fall ist immer gegeben, wenn es sich bei örtlicher und zeitlicher Absatztockung um den Mangel ausreichender Konfurrenz für die öffentliche Detailversteigerung handelt.

Forbert auch die Ordnung, besonders im großen Dienstorganismus, für jede gesichäftliche Sparte ihren Instruktionsrahmen und müssen namentlich bei mangelhaft organisiertem Kontrollapparate der Form Opser gebracht werden, so trachte man wenigstens, den Rahmen nicht zu enge zu stecken, man schnüre den verlässigen Beamten nicht in erlahmende Kompetenzfreise ein, man komme dem guten zeitgemäßen Gedanken entgegen und gewähre dem mit kaufmännischem Geschicke auf eigener Berantwortlichseit betriebenen Borgehen die gebührende Anerkennung. Man bedenke, daß die Schablone steits geisttötend wirtt, und daß der Waldbesitzer am empsindlichsten von dieser Wirkung auf einem Gebiete betrossen werden muß, das die geistige Regiamkeit des Geschäftsmannes in so hohem Maße erheischt. An der richtigen Erfassung des Augens blickes, an raschem telegraphischem und direktem Berkehr zwischen den handelnden Personen hängen heutzutage Tausende.

Fünfter Abschnitt.

Verkeinerung und Veränderung des Rohholzes.

Das im Walde ausgeformte Rohmaterial bedarf vielsach, bevor es seiner weiteren Verwendung von Zeite der Holz verbrauchenden Gewerbe zugeführt werden kann, noch einer weiteren Verarbeitung, welche heutzutage ausschließlich der Privatindustrie zufällt. Diese Verarbeitung besteht teils in einer durch Maschinenbetrieb erzielten Zerkleinerung und Umänderung der Form durch Zersägen, Zerschneiden, Aufspalten u. s. w., teils in einer Verbesserung der natürlichen Eigenschaften des Holzes, teils in einer völligen Auflösung der Holzsüchlanz, um einzelne Bestandteile derselben technisch zu verwerten. Dementsprechend gliedert sich der in diesem Abschnitte zu beshandelnde Stoff in folgende Gruppen:

A. Zerlegung und Bearbeitung bes Holzes;

B. Behandlung des Holzes zur Berbefferung feiner

Eigenschaften;

C. Beränderung der Holzsubstanz zur Gewinnung ein= zelner Bestandteile des Holzes.

1. Berlegung und Bearbeitung des Holzes).

Die Frage, ob der Waldeigentümer die Holzbearbeitungsanstalten in Selbstbetrieb zu nehmen habe, oder ob dieses der Privatindustrie zu überslassen sei, ist in den deutschen Staatsforsten (mit wenig Ausnahmen) zu Gunsten der letzteren entschieden worden; daß aber der Staat sich mit der Privatindustrie gewissermaßen zu assozieren, ihr die Wege nach dem Wald zu ehnen und ihre auf die vorliegende Aufgabe abzielenden Unternehmungen

¹⁾ Dr. W. F. Exner, Werkzenge und Maschinen zur Holzbearbeitung, beren Konstruktion, Behandlung und Leistungsfähigkeit. 3 Bände, 1878, 1881, 1883. — H. Fischer, Die Bearbeitung ber Hölzer, des Hornes. 1891. — R. Stübling, Technischer Katgeber auf dem Gebiete der Holzindustrie. 1901. — Österreichische Forstund Jagdzeitung steht obenan unter allen forstlichen Zeitschriften, was die Behandzung der Holzbearbeitungsmaschinen in Wort und Vild anlangt. — Das beste Werkischer Bervin 1901.

zu fördern und zu unterstützen habe, das liegt zu offenbar in seinem Intersesse, als daß darüber Zweisel bestehen könnten. Da sich indessen immerhin Sägemühlen und sonstige Holzbearbeitungsmaschinen im Selbstbetriebe des Waldeigentümers, besonders der großen Privatwaldbesitzer, besinden, und es wünschenswert sein muß, daß der Forstmann von ihrer Einrichtung einige Kenntnis besitze, so wurde dieser Gegenstand in allgemeinen Umrissen hier aufgenommen.

I. Sägemafdinen.

a. Die Waldsägemühlen (Gatterfägen).

Die gewöhnliche Waldsägemühle ist charafterisiert durch ihre Lage im Wald, durch möglichst einfache Konstruftion, durch Betrieb mit Wasserfaft und den Umstand, daß sie in der Negel nur mit einem Sägeblatt arbeitet (einblätterige, eintlingige Mühle). Sie besteht aus drei Hauptteilen, dem Gatterrahmen, welcher sich mit der Säge vertikal auf und ab bewegt, dem Bloch – oder Klotzwagen, auf welchem der zu zerschneidende Stamm befestigt ist, und aus dem Mechanismus für Be-wegung des Gatters und des Blochwagens.

Das Sägeblatt a (Fig. 260 und 261) ift aufrecht und in einem Rahmen bb Sagegatter eingespannt, und letteres bewegt fich mit der Sage an den Gatterfaulen ober Leitfäulen ee auf und nieder. Un dem unteren Bugel bes Batters ift die Lentstange f, und dieje wird an der Rurbel g angebracht. Bei jeber Umdrehung ber Rurbelwelle B wird die Gage auf- und niedergezogen. Der Schnitt geschieht beim Riedergange ber Gage, weshalb bie Gagegabne mit ihrer fteilen Seite nach abwärts gerichtet find. Bahrend bes Sinaufgebens der Sage (Leergang) muß ber ju schneibende Bloch um ebensoviel gegen die Gage vorgeschoben werden, als bie Tiefe bes nachften Schnittes beträgt. Der Bloch liegt zu dem Ende auf dem beweglichen Blochwagen h, welcher aus einem langen und verhältnismäßig ichmalen, ftarten Rahmen befteht. Un feinen beiden Enden find die Schemel P und F auf: gezapft, die gur Aufnahme und Befeftigung bes Schneibbloches bienen. Um nun bas Borichieben diejes Blochmagens zu ermöglichen, dient bie an demielben unten befestigte gegahnte Stange n, in welche bas Getrieb k eingreift; an der Welle biefes Betriebes ift ein Stirnrad L, welches wieder in das Getriebe M greift. Auf der Welle des letteren fist auch bas Sperrrad N, in welches bie Schubftange q eingreift. Dieje Schubftange hängt an bem mit der Welle y fich brebenden Bintelhebel rr, ber mit seinem anderen Ende am oberen Bügel des Sagegatters angehängt ift. Bei jeder aufsteigenden Bewegung des Gatters wird der Wintelhebel er aufgehoben, mithin die Schubstange q vorgeschoben, welche ihrerfeits nun das Sperrrad N und somit die Raber M, L und k breht, also auch die gegahnte Stange, mit ihr den Wagen und ben barauf befestigten Bloch gegen bie Cage porichiebt, - und gwar in bem Angenblide, in welchem die Sage in die Sobe fteigt, alfo leer geht. I' ift das Wafferrad jur Bewegung des Cagegatters, bas fleinere Bafferrad W bient gur Unterftubung ber Blodywagenbewegung beim Rücklanfe, und II ift ein eifernes Echwungrad gur Gr= zielung einer gleichförmigeren Bewegung in allen einzelnen Teilen.

Ift der Bloch von einem Ende bis fast zum anderen burchschnitten, so wird der Blochwagen ohne Zeitversäumnis feiner gangen Länge nach zurückgeführt (Rücklauf),

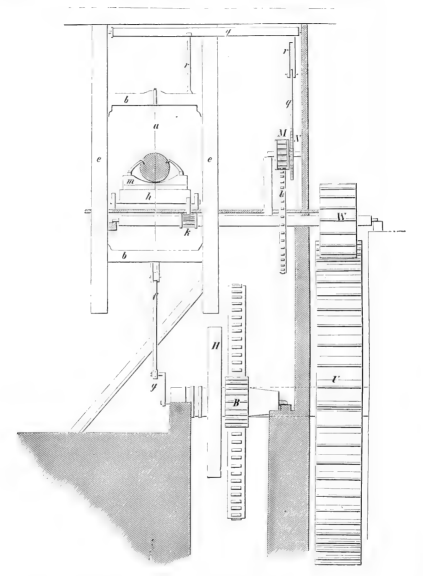


Fig. 260. Konftruttion einer einfachen Gage mit Bafferfraftbetrieb.

ber Bloch wird um die Breite des zu schneidenden Brettes seitwärts geschoben, in dieser Lage besesstigt, und dann beginnt die Säge den zweiten Schnitt, — und so fort, bis sämtliche Schnitte sertig sind.

In ber neuesten Zeit wurden viele dieser Waldsägen mit mancherlei Berbesserungen 1) versehen; die größere Menge derselben aber besindet sich noch in oft sehr mangelhaftem Zustande und kann keinen Unspruch auf

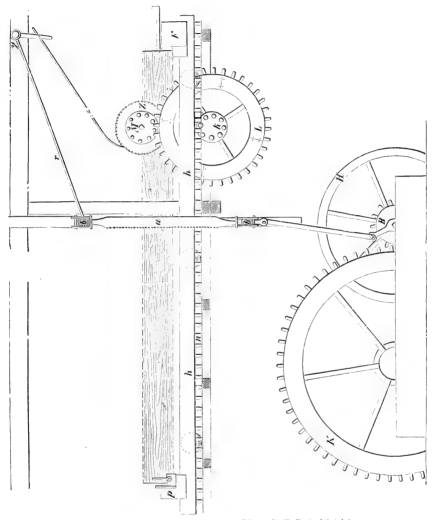


Fig. 261. Konftruftion einer einfachen Gage mit Bafferfraftbetrieb.

rationelle Cinrichtung machen. Die Berbefferungen beziehen fich auf alle jene Momente, welche überhaupt die Leiftungsfähigkeit einer Säge in

¹⁾ über die Berbefferungen im Cagemuhlwesen fiehe auch Dr. Robert Comibts "Maschinen gur Bearbeitung bes Holzes", Leipzig bei Förftner, 1861; Boileau,

quantitativer und qualitativer Beziehung bedingen. Die wichtigsten dieser Momente find das Material, aus welchem die gange Sageeinrichtung heraestellt ist, die Art und Weise, wie die Klinge eingespannt ist, der sog. Anlauf ober Busen: die Form des Sägeblattes und fein Bahnbefaß: beffen Etarfe, Lange und Spannung: bie Bewegung bes Bagens, Die Befestigung des Stammes auf Demfelben; Die Weichwin= Diafeit Des Ganges ber Gage u. f. w. Mußer Diefen Momenten find aber noch viele andere variable und von mancherlei Berhaltniffen abhanaiae Raftoren im Epiele, jo bak es erflärlich ift, wenn man gegenwärtig fortaesetten Berbefferungen und überhaupt einer großen Mannigfaltigfeit im Sägemühlenwesen begegnet.

Un eine tüchtige Sageeinrichtung ftellt man nicht nur die Forderung, daß fie mit vollständiger Ausnugung ber ihr gu Gebote ftebenben Bafferfraft eine möglichft große quantitative Leiftung habe, fondern daß die gelieferte Bare, burch Reinheit des Echnittes, jene Appretur habe, wie fie heute der Martt verlangt, baß fie jede unnötige Solzverich wendung vermeibe und möglichit mohl= feil arbeite.

- 1. Ronftruttionamaterial. Gollen die gang aus Solg gebauten Gagemühlen die völlige Stabilität haben, jo muffen die einzelnen Wertteile aus volumis nojen Maffen bergeftellt merden, dagu ift viel Bewegungstraft notig, und das Mag ber Reibung ift groß. Be mehr bas Gijen an die Stelle bes Holges tritt, befto mehr perheffern fich biefe Ubelftanbe, und beshalb baut man jett, weniaftene bas Gatter und feine Kührung, jowie die Raber und Triebwerke bei den Neuanlagen, fast all= gemein aus Gifen.
- 2. Ginipannung und Führung ber Gage. In ber Regel verharrt ber Sagebloch mahrend bes ichneibenden Riederganges ber Sage in rubender Lage. Bare bie Cage gang fenfrecht eingespannt, jo murbe bem erften, ben Bloch von oben treffenben Sagegabne bie gange Arbeit bes Schneidens zugewiesen fein, und alle übrigen Bahne gingen mehr ober weniger leer in ber bom erften Bahne geöffneten Bahn. Um baher die Urbeit auf alle Bahne gu verteilen und dem Bloch mahrend des Aufsteigens ber Sage Raum zum Borrücken zu geben, ift die Sage nicht fenfrecht, fondern oben etwas überhangend eingespannt. Das Mag, um welches ber oberfte Bahn über ben unterften vorsicht, nennt man den Unlauf oder den Bufen der Sage. Die Reinheit bes Schnittes ift wesentlich vom Anlaufe abhängig.
- 3. Bahnbejat beg Cageblattes. Der gewöhnlichfte Bahnbejat ift ber aus Fig. 262 gu entnehmende, wobei jener Bahntonstruftion, bei welcher die ichneidende

Die neueften Berbeiferungen in der Konftruftion ber Schneibemuhlen, überfett bon G. Fromberg, Quedlinburg 1862: 28. Rantelwis, Der Betrieb ber Gagemuhlen, Berlin bei Gartner, 1862: Rronauers Atlas für mechanifche Technologie, III. Abteil., Sannover bei Belming, 1863: endlich: Uber Solzbearbeitungsmaschinen, Scharff, in ber Cfterr. Monatofchrift 1867, G. 519. Zeitschrift des Bereins deutscher Ingenieure. Technisches Worterbuch von Karmarich und Beeren u. j. w .: fiehe auch: 3. D. Dominitus und bas Illuftrierte Sandbuch für Gagemuller und Sandfager, Remicheid-Bieringhausen 1889 90, 2. Auft. 1891. G. Fifcher, Die Holgiage, ihre Form, Leiftung und Behandlung in Schneidemuhlen, Berlin 1879. B. Ragner, Der Sagemerktechniker, Munchen 1881. Dr. R. Weber, V. Die Sagemerke. Forft= . wiffenichaftliches Zentralblatt 1884.

Seite etwas gegen den Horizont geneigt ift, der Borzug gegeben wird. Fig. 263 ift der ältere deutsche, noch immer in Anwendung stehende Zahnbesalz. Gewöhnlich vershält sich der Flächenraum des Zahnes zu jenem des Zahnansschnittes wie 1 zu nicht ganz 2; bei Sägen, welche jahraus jahrein im Nadelholz arbeiten, steigert sich dieses Berhältnis wie 1 zu saft 3.

4. Dicke des Sägeblattes. Die Blattstärke ist ein Gegenstand von höchster Wichtigkeit. Gin zu dickes Sägeblatt macht einen breiten Schnitt, der deshalb einen besteutenden Holzverlust im Gesolge hat, und ersordert größere bewegende Krast, denn letztere muß um so größer sein, je mehr Späne abzustoßen sind, also je breiter der Schnitt ist. Gine größere Krast bedingt aber auch eine größere Spannung der Säge, diese ein stärkeres Gatter und weitere stärkere Anordnung des ganzen Werkes. Es muß also hier viele Krast auf Vewegung schwerer Massen und auf Reibung vergendet werden. — Ein zu dünnes Blatt hat nicht Steisheit genug, erwärmt sich leichter, wird schlaff und schneidet dann wellensörmig oder umgeht die harten Üste und Jahrringwände im Holze.

Die Sagen für harte Bolger und für hargreiches, aftiges oder mit hornaften burchwachsenes Bolg mancher Nabelhölger fordern größere Blattstärfe als jene für



Fig. 262. Zahnbesat ber Sägen gewöhnlicher Konftruktion.

Fig. 263, Alterer Zahnbefat ber Sägemaschinen (Balbfägemühlen).

weiche, aftreine und gleichförmig gewachsene. Bei mittlerer Blattlänge kann man als beste Sägeblattstärfe eine solche von $1^{3/4}-2^{1/2}$ mm bezeichnen: doch geht man auch noch weiter herab, während die älteren Sägen oft eine Stärse von $5^{1/2}-7$ mm haben. Tünne Blätter liesern immer reineren Schnitt als dicke. Auch die Berjüngung des Sägeblattes nach dem Rücken gehört gleichfalls zu den Eigenschaften einer guten Säge. Nach Durchschnitten, wie sie aus Jahresergebnissen am Harze resultieren, gehen bei den alten dicken Sägeblättern 10-11% der ganzen Sägblochmasse in die Sägespäne, während dieser Berlust bei den Sägen mit dünnen Blättern nicht ganz $2^{1/2}\%$ beträgt. Es gibt aber in den großen Nadelholzsorsten mit noch geringem Holzpreise viele Mühlen, wo der Holzverlust selbst 12%00 noch übersteigt.

- 5. Schränken ber Säge. Am Holzverluste hat das Schränken der Säge wesentlichen Anteil. Der Schrank erleichtert zwar den Gang der Säge, aber nur auf Kosten der Holzersteilen und der Gagen welche in noch wohlfeilem Holze arbeiten, haben häusig einen Schrank von drei Viersteilen bis zu ganzer Sägeblattskärke, d. h. die Schnittbreite geht oft dis zu 7 mm und darüber. Man hat nun in neuerer Zeit dei den besseren Sägen sich bemüht, den Schrank entweder ganz entbehrlich zu machen oder ihn doch wenigstens auf ein Geringes zu beschränken.
- 6. Länge bes Sägeblattes. Die Länge der Säge hängt von der Stärfe ber zu schneibenden Blöcher und von der Hubhöhe (d. i. die doppelte Länge des Kurbelsarmes, g in Fig. 260) ab. Je fürzer das Sägeblatt ift, desto straffer läßt es sich spannen, und desto reiner ist der Schnitt. Das geringste Maß der Blattlänge ist die doppelte Stärfe der zu zerschneidenden Blöche. Gine gute Sägeeinrichtung sollte dieses Minimum unnötig um ein bedeutendes nicht übersteigen: daß aber die Hubhöhe hiersmit in richtigem Berhältnisse zu bleiben habe, versteht sich von selbst.

- 7. Die Befestigung bes Stammes auf bem Wagen muß in sehr soliber Beise geschehen, bamit mahrend bes Schnittes feine Drehung stattfindet. In dieser Beziehung bestehen bie mannigfachsten Ginrichtungen.
- 8. Tie Geschwindigkeit des Wagens, d. h. das Maß, mit welchem der Sägetloß gegen die Säge vorrückt, muß mit der Geschwindigkeit des Sägeganges und der Tiefe des Schnittes in richtigem Verhältnisse stehen. Das Vorrücken darf nicht mehr betragen, als die Jähne ertragen können: um den lehteren deshalb nicht zu viel zuzumuten, beträgt in der Regel das Vorrücken weit weniger, als nach dem Maße des Sägeanlauses und der Jahnstärfe zuläsig wäre. Bei den meisten älteren Vrettmühlen liegt die Tiefe des Schnittes zwischen 6—12 mm; bei den neueren Sägen steigt er dis zu 30 und 36 mm. Statt des bisher angewendeten Schiedzeuges mit Zahnstange und Getrieb hat man jeht mehr die sog. Frittionsschaltung in Gebrauch, wobei das Maß, womit der Blochwagen vorrückt, viel ungezwungener in der Hand des Arbeiters liegt.
- 9. Die Geschwindigkeit des Ganges der Säge ist abhängig von dem Berhältnisse der Bewegungstraft zu den in Bewegung zu sehenden Werkteilen, dann von dem Widerstande des zu zerichneidenden Holzes und der größeren oder geringeren Reibung der Säge im Schnitt, endlich aber auch von der Hubhöhe, denn je größer die lettere bei gleicher Kraft ist, desto geringer die Geschwindigkeit der Säge. Bei den älteren Sägen beträgt die Hubhöhe oft 0,60—0,80 m und kommen bei mittlerer Wassertraft und mittelstarten Sägblöchen 70—120 Schnitte auf die Minute. Sobald man auf möglichst kurze Sägblätter zurückging, mußte sich auch die Hubhöhe reduzieren, dadurch aber die Schnittzahl per Minute vergrößern. Die bessern Sägen neuerer Konstruktionen haben eine Hubhöhe von 0,30—0,50 m und geben dabei durchschnittlich 200 Schnitte in der Minute. Schließlich sei noch bemerkt, daß, je größer die Gesschwindigkeit einer Säge sein soll, desto größer auch die Zahnläcken im Zahnbesate sein müssen.
- 10. Der Wert einer Brettmühle ist endlich aber auch durch die Wohlseilheit der Anlage und Arbeitsleiftung bedingt. Daß die einsache, mit Wasserkast betriebene Waldiagemühle bei gewöhnlich geringem Anlage und Betriebstapital und bei der durch ihre Lage mitten im Walde bedingten Transportersparung wohlseil arbeiten und unter gewissen Boraussehungen mit den großen Säge-Stablissements, die weit mehr auf Wohlseilheit ihres Rohmaterials sehen müssen, fonkurrieren kann, ist leicht zu ermessen. Was aber die durch richtig geseiteten Vollgatterbetrieb gesieserte Vrettware betrifft, so übertrifft dieselbe durch glatten, gleichmäßigen Schnitt die "Wasserbetter" in der Mehrzahl der Fälle.

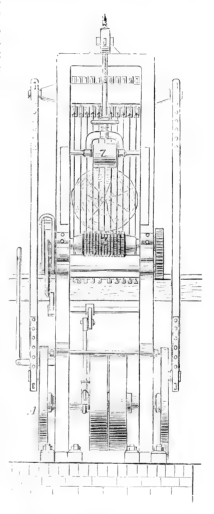
b. Die Dampffägen (Gatterfägen).

Wird auch die weitaus größte Menge ber hier zu berührenden Sägewerfe mittels Dampffraft betrieben, und ist es dadurch gestattet, dieselben als "Dampfsägen" zu bezeichnen, so ist doch auch hier die Benutzung der Basserfaft nicht ausgeschlossen; — aber es muß dann eine starke, möglichst gleichförmig wirfende Basserfaft zu Gebote stehen, welche das Einhängen fräftiger Turbinen gestattet. Während die Baldsägemühlen meist nur mit einer einzigen oder höchstens mit zwei Sägen arbeiten, sind in den mit Dampf betriebenen Sägewerfen immer eine Mehrzahl von Blochsägen und dazu noch andere Holzbearbeitungsmaschinen, wie sie zur Herstellung möglichst vollendeter Handelsware erforderlich sind, anzutressen. Sie unter-

scheiden sich von den einfachen Waldsägen sohin vor allem durch ihre Massenproduktion und möglichst hohe Qualität ihrer Erzeugnisse.

Abgesehen von diesem Momente und der Bewegungsfraft unterscheiden sich die Dampfblochsägen aber weiter durch ihre Konstruttion; sie sind stets ganz von Eisen gebaut, sind infolge bessen tompen diöser, soliber

Detailbaue . haben arökere Stabilität und Sicher= heit im Gange, die Reibung ift auf das geringste Dag beschränft, und endlich gebieten sie über eine weit größere Kraftwirtung. Diese größere Kraft wird bei den Dampffägen noch insbesondere dadurch verwertet, daß man in der Regel mehrere, bis zehn Blätter und mehr in das Gatter fvannt, die fohin gleichzeitig arbeiten und das Berlegen eines Sägebloches in Bretter in einem Gange ermöglichen. Da bier gleichsam ein ganges Bund Blätter gu= fammen arbeiten, werden folche Sägen auch Bundfägen oder Bollgatter= fägen genannt. Bas den Kraftauf= wand einer Bollgatterfäge betrifft, fo rechnet man bei gewöhnlichen Ber= hältniffen für die Bewegung des leeren Gatters drei Pferdefräfte, für die ersten vier Blätter eine Pferbefraft und für jedes weitere Blatt eine halbe Pferde-Was den fonstruftiven Bau diefer Gagen betrifft, jo beruht ber= felbe wohl immer auf dem einfachen Bringip der Waldsägen, aber dasselbe ist hier durch die ingenieuse Runst der Maschinentechnif in einer Beise verwirklicht, wie es der Tendeng möglichst aroßer Leistung mit möglichst wenig Rraftaufwand entspricht. Bei den fortwährenden Verbefferungen, welche fich in diesem Gebiete fast täglich ergeben, und den mannigfachen Spezialaufgaben, für welche die Sagen bestimmt sind, ist es aber bentbar, daß die mannig= faltiaiten Monstruftionsabweichungen bei den einzelnen Maschinenfabriten bestehen müssen 1).



dig. 264. Konstruttion einer Dampffäge mit Bollgatter.

¹⁾ Unter ben gahlreichen renommierten Firmen für Holzbearbeitungsmaschinen seien hier nur einige genannt: Ernst Kirchner & Co. in Leipzig (hat bis jest über 56000 Säge-

Nachstehende, bem Kataloge bes Stablissements von Ernst Kirchner & Co. in Leipzig entnommenen Figuren 264 und 265 versinnlichen eine ber mannigfaltigen Konstruktionen, welche gegenwärtig beim Sägebau getroffen werden. Das Gatter,

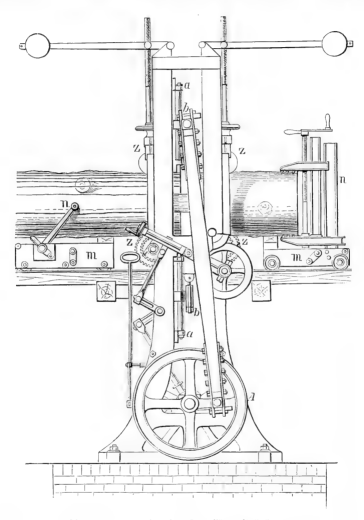


Fig. 265. Ronftruttion einer Dampffage mit Bollgatter.

und Holzbearbeitungsmaschinen geliefert!); A. Göbe in Berlin; Hirfch & Co. in Berlin; G. L. P. Fleck Söhne in Berlin (hat bereits nahezu 700 Sägegatter geliefert); J. G. Berthold in Nieder Rentirch (Sachjen); Wertzeug Majchinenfabrik Chemnit; J. Weiß & Söhne in Wien; Feher in Budapest: das Trombach-Jernader Cisenwerk in Ungarn und viele andere.

beffen Antrieb in der Regel von unten ausgeht (.1), tauft mit geringster Reibung in einer einfachen Rutführung (aa) und kann mit 10-20 Alingen in beliedigem Abstande bezogen werden. Die Klingen werden gewöhnlich durch Keile besestigt und in Spannung gehalten. Der zu zerschneidende Bloch wird von den auf leichten Gisenschienen sich bewegenden Rollwagen (mm) getragen, auf dem er durch die verstells baren Berankerungen (nn) sestgehalten ist. Das Gingreisen und Borschieben gegen die Säge geschieht durch zwei Paare verstellbarer Zusührungswalzen (xx), von welchen die oberen als Druckwalzen, die unteren, gerisselten als Triebwalzen dienen. Sobald der Sägebloch die Säge durchlausen hat, wird er vom anderseits bereitstehenden Kollswagen ausgenommen, während ein zweiter Bloch wieder in die Säge eintritt. Zeder

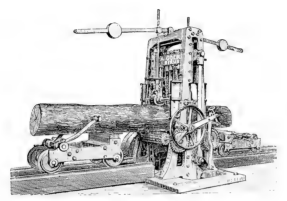


Fig. 266. Transportable Gatter= ober Ponnfage.

mit dem Auffämmen und dem Rücklauf bei den alten Blochwagen verbundene Zeitsverluft ist sohin vermieden, dazu aber der Borteil erreicht, daß man Abschnitte und Stämme von jeder beliebigen Länge schneiden kann. — Gine ähnliche Konstruktion zeigt in perspektivischer Ansicht Fig. 266.

Um weiter auch den Zeitverlust zu umgehen, der durch das Schärfen der Sägeblätter herbeigeführt wird (was gewöhnlich nach sechs die sieden Stunden immer von neuem geschehen muß), so hat man vielen Sägen gegenwärtig die Ginrichtung gegeben, daß das Gatter samt Klingen leicht herausgenommen und das stumpf gelausene sohin durch ein mit frisch geschärften Blättern versehenes erseht werden kann.

Die besseren Dampstägen haben eine Hubhöhe von 30—50 cm, machen 200 bis 230 Schnitte in der Minute, haben für Radelhotz möglichst dünne, kanm geschränkte Blätter und liesern die gewöhnliche Brettware, wenigstens bei bedeutender Massensproduktion, kanm teurer als die gewöhnliche Waldsägemühle. Hierzu ist zu bemerken, daß öfter die Dampskesselsenung nicht durch Rohlen, sondern mit Sägemehl und Holzabsällen geschieht, was durch eine besondere Rostkonstruktion in vollendeter Weise ermöglicht wird.

Außer den vorgenannten stabilen Gattersägen, welche zur Bearbeitung der Starthölzer in Tätigkeit sind, verdienen die transportablen Gattersfägen oder die Ponnsägen (wie man sie in Amerika nennt) und die gegenwärtig in verbesserter Konstruktion gebaut werden, eine besondere Be-

achtung. Wie Fig. 267 zeigt, stehen sie auf Rädern und können mittels einfacher Transmission mit einer Lokomobile in Verbindung gesetzt werden; sie gewinnen für die Forstwirtschaft durch die Betrachtung, daß es naturgemäßer ist, die Säge zu den Holzvorräten des Waldes zu transportieren, als umgekehrt, eine beachtenswerte Bedeutung.

In keinem Lande steht heutzutage die Tampssägentechnik auf einer höheren Stufe als in Nordamerika: nicht allein in konstruktiver Beziehung, sondern auch in Beziehung auf Ausnuhung aller maschinellen Borteile bei der Berwendung der Sägewerte. Da es sich hier nur um radikale Abholzung der vorhandenen Wälder handelt, in welche die allein zum Zwecke der Ausnuhung gebanten Schienenwege immer tiefer

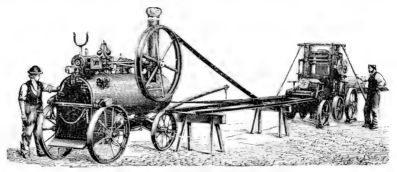


Fig. 267. Aufstellung und Konftruttion einer transportablen Dampffage.

hincinrucken, io liegt es nahe, auch die Sagen im Innern des Waldes aufzustellen, und deshalb sind wohl nirgends die Ponhsagen mannigsachster Konstruktion mehr an der Tagesordnung als dort. Die Ponhmaschinen arbeiten hier indessen vielfach mit Zirkularsägeblättern.

c. Areisfägen (Birkularfägen).

Sie bestehen aus einer freisrunden, dünnen, stählernen Scheibe, deren Rand mit einer ununterbrochenen Neihe von Sägezähnen besetzt ist, und die sich um eine horizontalliegende, durch ihren Mittelpunft gehende Achse mit großer Geschwindigkeit dreht. Die Kreissägen stehen sohin senkrecht, arbeiten aber nur mit etwa 2/5 der gesamten Fläche, da sie nur bis zu ihrer Trehungsachse in das zu zerichneidende Holz eindringen können.

Diese Zägen fordern eine verhältnismäßig geringe Bewegungkraft: fie kommen, je nach ihrer Anigabe, in sehr verichiedenen Dimensionen, von 0,20—1,20 m Scheibens durchmesser, vor, und hiernach wechselt die Blattstärke von 1—3,5 mm. Die mittels großen Kreissägen haben an ihrem Umfange in der Sekunde eine Geschwindigkeit für harte Hölzer von 15—20 m, für weiche von 20—30 m.

Bon den vielsachen Bermendungsarten ber Kreissäge find folgende die wichtigsten: Große Kreissägen zum Bauholzschneiden, b. h. zur vierseitigen Abstächung anstatt des mühjamen Beschlages durch das Beil. Obwohl diese Zurichtung der Bau-hölzer vielsach auch durch die große Gatteriäge geschieht, so findet die Kreissäge hierzu doch auch Anwendung, da sie rascher arbeitet. Die Ginrichtung ift so getroffen, daß

ber auf Rollen rubende Baumftamm felbsttätig gegen die Sage vorgeschoben wirb. -Große Rreisfagen für Blochholy find befonders in Amerika1) üblich gur Berlegung ber ftartften Stamme, welche bann in bie Batterfagen gur Berteilung in Brettware mandern. Um befonders ftarte Stämme gerlegen gu tonnen, werben zwei übereinander und etwas hintereinander ftebende Kreisfagen benützt, welche genau in berfelben Bertitalebene arbeiten. Sat jede ber beiben Kreisfagen einen Durchmeffer von 1,5 m, fo fonnen damit Stämme von beinahe 1,5 m Durchmeffer durchschnitten werden; bas Aufziehen, Dreben und Richten folder gewaltiger Stämme beforgt die Mafchine mit Silfe eiferner Stangen mit ftarten Bahnen. - Die Doppeljaum jage bient zum Saumen von Blanten und Brettern; fie befteht aus zwei auf berfelben Belle figenden und in ihrer gegenseitigen Entfernung beliebig verftellbaren Breisfagen. Anch hier wirken felbittätige Auführungswalzen. - Die Lattenfäge ift ber eben gengunten gang gleich, nur arbeiten hier brei bis fünf auf berfelben Welle aufgeftedte Breisblatter gleichzeitig und zerschneiben die Diele in einem Gange in Latten, Gipsplatten u. bergl. Diefe Cage ift eine echte Bundfreisfage. - Die Rreisfpaltfage bient jum Spalten von Planken in dunne Bretter. Ift die Ginrichtung jum Berichieben der Planken mit der Sand eingerichtet, fo ift diefes die Rreisfage in einfachfter Form, wie fie jum Schneiben ber Bigarrentiftenbretter, Schachtelbretter u. f. w. im Bebrauche fteht. Auch die Rreisfägen jum Schneiden von Leiften, Fagftaben und Riften brettern, mit und ohne felbsttätige Borführung, tonnen hierher gegahlt werden. - Die Rappfage bient jum Ablangen von Stammen, Blanken, Brettern, in kleinerer Form auch jum Ablangen von Holzabfällen u. dergl. Man hat feftftebende und transportable Einrichtungen im Gebrauch.

d. Bandfagen.

Bei den Bandfägen besteht das Sägeblatt aus einem schmalen, dünnen, in sich zurücktehrenden, sehr zähen, biegsamen Stahlbande, welches am einen Rande die Zahnung trägt. Dieses Sägeband ist über Führungs=räder oder Rollen gespannt, durch deren Drehung das Band in Bewegung gesetzt wird. Die Bandsäge schneidet daher kontinuierlich wie die Kreissäge.

Die Bandfage beansprucht eine erheblich geringere Bewegungstraft als alle anderen Sägen, fie hat daher größere Leiftung, geringeren Materialverluft und liefert glatte, feine Schnittstächen.

Anfänglich diente fie bloß zum Kleinbetrieb in den verschiedensten Konstruftionen und zu den mannigsachsten Zwecken, bald mit sestensten, bald mit beweglichem Tisch, und zum Schneiden nach frummen oder gebogenen Linien besonders beliebt. — In neuerer Zeit hat man der Bandsäge auch die Ginrichtung zur Benuhung im starken Holz gegeben, und gegenwärtig konstruiert man große Bandsägen, welche zum Zerschneiden der stärksten Bretterbloche dienen (Fig. 268, nach der Konstruktion von Ernst Kirchner & Co. in Leipzig) und die Leistung der Gattersägen erheblich übersbieten sollen. In Amerika betrachtet man die Bandsäge als die Universalsäge der Zukunft.

¹⁾ Dr. Hanr, Walbungen von Nordamerita. 1890.

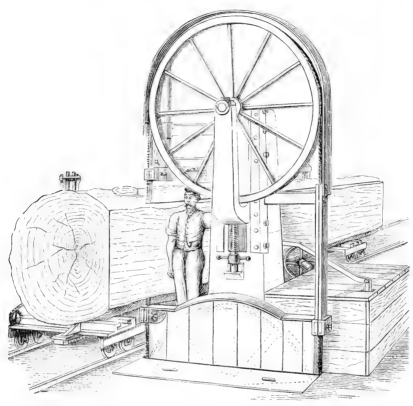


Fig. 268. Ronftruftion einer Bandfagemafchine.

e. Lournierfägen.

Die Tournierfäge unterscheidet fich von den Blochfägen mit Bertifalgatter dadurch, daß die Gage horizontal liegt, die Zahnseite nach unten gefehrt ift, und sich berartig mit ihrem Gatter in horizontaler Lage hin und her bewegt. Das zu zerschneidende Holz wird an einem senfrecht stehenden Mahmen befestigt und in ähnlicher Weise wie bei jeder Blochsäge gegen die Säge, aber von unten nach oben, vorgeschoben.

Die Fourniere werden aus Bohlen geschnitten, die vorher häufig auf ordinare Radelholzbohle aufgeleimt und mit diefer auf dem Rahmen beseftigt werden. Es wird Dadurch möglich, ben Fournierflot bis auf ben letten Reft auszunuten, mas bei mertvollem Holge von Bedeutung ift. Das außerfte Mag der Ausnutung geht bis hochftens fieben Stück brauchbare Fourniere auf 1 cm.

Gine neuere Konftruttionsform unter den verschiedenen Gagearten bilben bie jog. Erommelfägen, welche gum Schneiben gewölbter Fagbauben bienen.

Bezüglich der Ausbeute und Sortierung 1) der Schnittware tönnen wir nur die allgemeinsten Punkte berühren, soweit sie mit dem forst=

männischen Interesse in Beziehung stehen.

Beim Zerlegen der Rundstämme in Schnittholzware (Bretter, Bohlen, Kantholz) ergibt sich ein Abfall von 30—50 °0 bei splintfreiem Holze, d. h. man erhält also rund aus 1,66 fm Rohholz 1 fm, oder von 100 fm Rohholz 60 cbm Schnittware. Handelt es sich um die beste, scharfsortierte Brettware, so reduziert sich die Ausbeute auf nur 40 und 30 cbm.

Die Berarbeitung eines Stammes zu Balten und ftartem Rantholz fordert den geringsten Absall, mehr jene zu Brettern, und die undorteilhafteste Ausnuhung ist jene zu iplint- und markfreien Bohlen und Planken.

Beim Sortieren der Schnittware sind in erster Linie maßgebend: die Gesundheit, die Dimensionen, die Hornäste, der Umstand, ob die Bare start aufgerissen ist oder nicht, ob sie vollkantig und an beiden Enden gleich breit oder schwach konisch ist, ob es Stamm= oder Zopsware ist. Im übrigen kommt die Tein= und Grobsaseriskeit, der gerade oder gedrehte Faden, die Farbe und die Appretur in Betracht. Die beste Brettware liefern in der Regel die zwischen dem Marke und dem Splint=ring liegenden Schaftpartien; das Mark= oder Herzbrett ist gewöhnlich das schlechteste.

Was die Dimensionen, namentlich die Länge der Bretter betrifft, so hängen diese wohl von der Übung und Gewohnheit des speziellen Marktes ab: dagegen erhöht die Breite stets den Wert erheblich. Starke oder viele Durchjasläste beeinträchtigen die Qualität aufs empfindlichste: weit weniger gesunde eingewachsene Afte. Die Herzbretter sind gewöhnlich stark von kleinen Hornästen verunstaltet und stehen im Werte unter den Mittelbrettern. Der Ansichuß scheidet sich wieder in mehrere Sorten: rote Ware, Fenerborde, Säumlinge, Erddielen, Schwarten, Holzbretter n. s. w. Ans länger lagerndem, etwas rotstreifig gewordenem Sägeholz schneidet man besser lange Schnittware, weil sie dann dicker werden kann und dadurch die Anbrüchigkeit weniger auf die Oberstäche tritt.

Bei der Magazinierung der Schnittware von frischen Stämmen ist zu beachten, daß dieselbe, sobald sie von der Sage kommt, kurze Zeit in dichter Auseinanderschichtung belassen werde, um sie vor dem Reißen zu bewahren; dann wird sie in rektangulären Kreuzstößen (nicht in Schwalbenschwänzen!), und an den Köpsen mit kurzen Leisten unterlegt, aufgekastet. Eichenschnittware soll man nach dem Schnitt nicht baumweise aufdekaret. Eichenschnittware soll man nach dem Schnitt nicht baumweise aufdekaret, sondern nebeneinander zum Auslohen auf die Kante stellen. Nach einigen Monaten kann sie dann baumweise, getrennt durch zwischenliegende Leisten, aufgeschichtet werden. Wo die Brettware für längere Zeit aufgestellt wird (wie auf den Handelsplätzen, in den an Bahnhöse sich anschließenden Sammellagern u. s. w.), sindet für abgetrodnete Bare dichte Auskastung statt, wobei man öfters jedem Stoße eine schwache Reigung zum Absluß des Regenwassers gibt.

¹⁾ Siehe auch E. Laris, Die Holzberechnung und Bermeffung im Welts holzhandel u. f. w., III. Teil.

II. Übrige Holzbearbeitungsmaschinen.

a. Lournierhobel.

Seit einer Reihe von Jahren hat man zum Teil an die Stelle der Fournier= fägen die sog. Meisermaichinen treten lassen. Dieselben werden in wesent= lich zwei Arten gebaut, und unterscheidet man solche mit ebenem und solche mit fpiralförmigem Schnitt. Bei den Maschinen mit ebenem Schnitt liegt das zu 2 m lange Meffereisen- horizontal und verstellbar eingespannt, das Holz wird horizontal langiam unter demielben weggeführt oder das Holz ift feststehend und das Hobelmesser wird über dasselbe hinweggeführt, so daß bas Solz in Tafeln von Papierstärte zerlegt wird. Bei den Maschinen mit Spiralichnitt hat das Bolz Inlindergestalt, ift in die drehbantformige Lagerung eingesvannt und dreht sich langsam um seine Längsachse. Die icharfgeschliffene Meffertlinge steht in tangierender Lage zum Solz, areift in dasselbe immer tiefer ein und schält derart das Fournier zu= sammenhängend mehr und mehr von dem fortgeset sich verkleinernden Die Dide der durch solche Messermaschinen erzielten Holzzulinder ab. Tourniere fann leicht herab bis 3u 0,25 mm achen, und fommen daher 40 Schnitte auf den Bentimeter.

b. Hobelmaschinen jum Glätten.

Im wesentlichen bestehen diese in sehr rasch rotierenden, bis meterlangen Wellen von geringem Durchmesser, an welchen mehrere auswechselbare kräftige Messerleisten von der Länge der Welle sich besinden, die das auf dem selbsttätigen Zusührungsschlitten vorgeschobene Holz gleichsam abschruppen. Sie werden heute in den mannigsachsten Konstruktionen gebaut; teils dienen sie zum Hobeln ebener Flächen, teils zum Prosilieren, auch gibt es solche, welche ein Schnittstück auf allen vier Seiten in einem Gange hobeln, und unterscheidet man hiernach Glatthobelmaschinen, Abrichtbobelmaschinen, Fügemaschinen u. s. w.

Die Hobelmaschinen liesern vielerlei Waren sertig zum Gebrauch, wie Tischlermaterial jeder Art, Stiegenbohlen, Rahmholz zu Tür- und Fensterbekleidung, Eckhölzer verschiedenster Stärte, Parketthölzer, façonierte Leisten zu Goldrahmen u. s. w., und ist bemerkenswert, daß derartige Hölzer von einzelnen Waldeigentümern (Schweden) schon als appretierte Ware in großer Masse auf den Markt gebracht werden.

c. Frase oder Fraismaschinen.

An die Hobelmaschinen schließen sich die Fräsemaschinen an. Bei denselben ist das Schrupp- oder Schlichteisen durch einen sog. Schneidtopf von sehr mannigsaltiger Form vertreten. Bald hat derselbe die Form einer Spindel mit messerscharfen Spiralwindungen, bald eines auf der Welle sitzenden Knopses oder um die Achse sich bewegenden Jylinders mit den ab-weichendsten, dem speziellen Zweck entsprechenden, schneidenden Kanten und

Profilierungen. Die Frasemaschinen haben sehr vielseitige Aufgaben; sie bienen zur Erzeugung von Oberstächen, welche von der geraden Linie oder ber Sene mehr oder weniger abweichen.

d. Holzwollmafdginen.

Holzwollmaschinen sind Hobelmaschinen, an denen entweder die Hobel feststehen und das ziemlich astsreie Holzstück, Nadelhölzer oder Pappel und Linde, gegen dieselben bewegt wird, oder die Hobel über das seistehende Holz hinweggeführt werden. Die Hobeleisen sind von verschiedener Größe und auswechselbar, so daß Holzsaden von verschiedener Stärke, je nach dem Verwendungszwecke, gesertigt werden können.

e. Holzdrahtmaschinen.

Sind den vorigen Maschinen ähnlich konstruiert; an Stelle der zahlereichen, feinen Tlachhobel treten zahlreiche Mundhobel, welche an einer flachen Klinge nebeneinander besessigt sind. Indem aftsreie Nadelholzstücke gegen die Hobel gestoßen oder die Hobel über das Holz hindewegt werden, entestehen Holzstäbe oder Drähte von der Stärke des Hohle oder Nundhobels und von der Länge des Holzstückes.

f. Holzbiegemaschinen.

Das Holz ist nach unserer früheren Vetrachtung der Eigenschaften des Holzes um so biegsamer, se größer Wassergehalt und Wärme des Holzes; gedämpftes oder gekochtes Holz gebogen und in dieser Lage beseistigt, behält die Krümmung dei (Thonets Vuchenmöbel 3. V.). Für schwächere Holzstäde genügt meist Menschenkraft; mit Hilfe maschineller Einrichtungen werden auch größere Stücke 3. V. Nadselgen, Krummhölzer aller Art, die windschiefen und gewöldten Flächen beim Schiffbau u. s. w. gebogen.

Da durch das Biegen die Fasern des Holzstades an der äußeren (konveren) Seite eine Berlängerung erfahren und dem Zerreißen ausgeseht sind, so wird die maschinelle Einrichtung so gewählt, daß die Biegung weniger durch die Berlängerung der Außensfasern als vielmehr durch Berfürzung der Innensasern erzielt wird. Dies geschieht, indem der Holzstad entlang einer dünnen Stahlschiene zwischen zwei kräftigen eizernen Winkeln an seinen Hirnschnittslächen eingespannt wird. Indem nun das Holz an eine Zhlindersläche angepreßt wird, biegen sich Holz und Stahlband, welch' lehteres die Berlängerung und Zerreißung der Außensasern verhindert.

g. Holzprehmaschinen.

Das Pressen oder Prägen des Holzes geschieht dadurch, daß vertiefte, aus Messing gegossene Formen, Matern, dem Holze mittels einer starken, eisernen Presse aufgedrückt werden. Zu diesem Ende wird das Holz ge-

bämpft oder gefocht oder die Presvorrichtung durch eingelegte erhitzte Eisenteile erwärmt. Das Prägen des Holzes ist schwieriger auf dessen Radialund Fladerschnitt, leichter auf dessen Hinstellung zu erwecken, als läge eine Schnitz nicht eine Prägearbeit vor, wird auf die zu prägende Hinstellung die zu prägende Kirnfläche eine mit Leim bestrichene, seine Fourniere aufgelegt.

Werden stärkere — 3 mm — Holzsourniere zwischen zwei kleinwellige, eiserne Platten, deren Berge und Täler genau ineinander passen, gepreßt, so entsteht auf fünstlichem Wege der kleinwellige Faserverlauf. Beim Abhobeln solcher Brettsourniere ergeben sich fünstliche Maserungen, welche in ihrer Struktur dem in Fig. 33 dargestellten natürlichen Maser völlig gleichen.

h. Holzschleifmaschinen.

Man bezeichnet damit Maschinen zweierlei Art, nämlich solche, welche eine Glättung und Verfeinerung der Oberfläche des Holzes bezweden, was jedoch zumeist durch Menschenfraft betätigt wird, und dann solche, welche das Holz abschleisen, abschaben, wobei die abgeschliffene Masse selbit, das Holzmehl oder der Holzschliff als Zusat zum Papier Zweck der Bearbeitung ist.

Holgichleif: bezw. Glättmaschinen find besonders in Amerika, England, Schweden, weniger in Deutschland im Gebrauch; bei Diefen Maschinen werden funftliche Bimafteine, Holzschleiffteine als Schleifwalzen, Schleificheiben und Schleiftopfe benutt. Bur Gewinnung bes Solgichliffes wird das Solg in schwachen Rundlingen von 10-25 cm Durchmeffer und von verschiedener Lange, von Afpe, Linde, in der letten Zeit vorzugeweise von Fichte stammend, entrindet, in sußlange Stücke zerfcnitten, gespalten und durch Ausbohren von den Aftenoten und etwaigen Faulstoffen befreit. Dasselbe wird sodann durch Anpressen an einen rotierenden Stein unter ftetigem Baffergufluffe gerjafert und germahlen, die gröberen Holgiplitter werden durch eine besondere Borrichtung ausgeschieden, dem Raffineur gur weiteren Berteilung übergeben und das vom überfluffigen Baffer endlich befreite feine Bolgzeug unter Preffen in die handelsform gebracht. Das auf diese Urt gewonnene Material gibt ben fog. weißen (naturfarbenen) Schleifftoff. Wird bas Solg vor bem Mahlen einer Dampfung unter 2-6 Atmosphären ober Beigwasscrauslaugung unterworfen, so ergibt fich ber jog. braune Schleifftoff, dem man langere verfilzungefähigere Fajer gufchreibt und ber unter Zusat von Leim, Tonerde u. f. w. zu Packpapier verarbeitet wird. Die erften Solgichleifmaschinen wurden von Bolter in Beidenheim tonftruiert und in ber Folge vielfach verbeffert; fie fordern fomohl als bewegende Kraft, wie zur Fabritation felbst, eine fehr große Wassermasse. Die Zahl ber Holzschleisereien ift in Deutschland auf etwa 700 geftiegen mit einem Holzbedarf von rund 1,0 Millionen Feftmeter Holz und 250 Millionen Rilogramm Holgftoff. Die Berfuche, burch Berfafern und Schleifen bon Solg Papierftoff gu gewinnen, reichen auf fast 200 Jahre gurud, und es berdienen hier ein Mann und ein Wert erwähnt zu werden, die beide in Bergeffenheit geraten find; es ift bies Dr. 3. Ch. Schäffers "Camtliche Popierversuche nebft 81 Muftern derfelben". Regensburg 1765. Die Mufter enthalten Bapierstücke aus Fichten=, Buchen=, Weibenholz u. a.; bie Papierforte wurde heutzutage freilich nur Padpapier fein.

Außer diesen wichtigeren Holzbearbeitungsmaschinen gibt es noch eine große Zahl anderer, für ganz besondere Zwede der seineren Bearbeitung bestimmte; es seien hier nur erwähnt: Bohrmaschinen, Zint=maschinen, Zapfenschneidmaschinen, Stemmmaschinen, Haldinen, Hut-maschinen, Maschinen für Holzbrechilerei u. s. w.; unter den Spalt=maschinen haben jene Borrichtungen, welche zum Zertleinern des Brenn=holzes dienen, besanntlich in vielen Städten eine bemerkenswerte Verbreitung aefunden.

III. Handwerkzeuge für die Holzbearbeitung.

Nur in einem ganz furzen Auszuge können hier die wichtigeren Werkzeuge zur Bearbeitung des Holzes gegeben werden. Wir halten dies teils wünschenswert zum besseren Verständnis der im folgenden, sechsten Abschnitte gegebenen Verwendungsarten des Holzes, teils beachtenswert, da ihre Answendung eine bestimmte Holzert oder Holzqualität oder eine bestimmte Korm bereits im Rohmateriale vorausset; da wir die Kenntnis des Verhaltens der Holzarten gegen verschiedene Arten der Bearbeitung für notwendig halten, wurde darüber bereits im I. Abschnitte das Notwendigste vorgetragen.

a. Werkzeuge jum Sefthalten des Holzes.

Alls wichtigites Gerät zum Gesthalten ift die Bobelbanf zu nennen, deren Konstruttion als wohl allgemein befannt vorausgesett werden darf; nicht bloß für Wegenstände, welche durch den Sobel bearbeitet werden, dient Dieselbe, sie ist ein Universalinstrument zum Gesthalten verschieden geformter, verschiedenartig bearbeiteter Bölzer. Fügebode, zwei Bode mit Rlammern und einem die beiden Bode verbindenden Brette, dienen gur Berftellung von Rut und Geder an langen Breitern, zur Glättung der Ranten an den Brettern für Tußboden, welche auch vielfach zu breiteren Tafeln verleimt werden. Die Echnigbanf ift eine vierbeinige Bant, an welcher eine hölzerne Zange angebracht ist, welche durch den Juß des auf der Bant fitenden Arbeiters bedient wird. Zwingen (Leimzwingen) find hufeisen= förmige Bügel, beren eines Ende gegen das Solz drüdt, durch beren anderes Ende eine Schraube geht, welche an ersteres Holz ein zweites mit Leim= zwischenlage anprest. Durch ben Schraubfnecht, welcher eine vergrößerte Zwinge darstellt, werden an ihren Ranten ancinander geleimte Bretter fest= gebrückt (geleimte Tafeln).:

b. Werkzeuge zur Bearbeitung des Holzes.

1. Sägen. Die Handsäge sift in einen Holzrahmen gespannt, welcher dem liegenden Querschnitte eines T-Trägers H gleicht; werden die beiden oberen Schenkel einander genähert, z. B. durch Zusammendrehen einer um beide Schenkel geschlungene Schuur ohne Ende, so entsernen sich die beiden unteren Schenkel; ein zwischen diesen besestigtes Sägeblatt wird dadurch gespannt. Das Sägeblatt ist für den Stoß, somit mit nach vorne gerichteten Dreiecksähnen versehen. Statt und neben der Handsäge sind

vielsach die Kuchsschwanzsägen im Gebrauch, welche ihre Steisheit durch die Sägeblattdick erhalten; das Blatt hat am Zahnbesatz die größte Dick, die Zähne stehen abwechselnd auf der einen und der anderen Kante des Blattes, so daß im gefertigten Schnitte die Führung des Blattes und die Bergung des Mehles erleichtert ist. Die Fuchsschwanzsägen sind in den verschiedensten Größen zu den mannigfaltigsten Zwecken im Gebrauch.

Neuere Fuchsichwanzsägen mit sehr langen, paarweise nach der einen oder anderen Seite hin geschärften Zähnen kommen als sehr kräftige, scharf schneidende Sägen im Preise zu 2 Mk. 50 Pfge. pro Stück mit T.N.G.M. 44969 in den Handel. Auch der Lanbsägen, welche zur Anfertigung seiner, durchbrochener Arbeiten aus dünnen Brettern dienen, möge hier gedacht sein.



Fig. 269. Terel zur Bearbeitung von Soblifachen.



Fig. 270. Schaber jum Glätten von Sohlflächen.

- 2. Hau= und Schneidewerfzeuge des Zimmermanns und Wagners sind vor allem die Zimmermanns hade und das Breitbeil, deren bereits im II. Abschnitte Erwähnung geschah, dann das Handbeil mit furzem Griffe und sehr scharf geschliffener Schneide, der Texel, auch Dächzel, Fig. 269, dient zur Anfertigung von gewöldten Vertiefungen an Tellen, Mulden u. j. w. Die Krummhaue, dem Texel ahnlich, aber statt einer gebogenen und gewöldten eine gebogene slache Schneide tragend, dient zum Aushauen der Wölbstächen an Faßdauben; der Schneide tragend, dient zum Aushauen der Wölbstächen an Faßdauben; der Schneide rob bearbeiteten Flächen benützt: zum Schneiden dienen verschieden gestaltete Messer, zum Entrinden, Schneiden und Glätten die Schnitt- oder Schnitzmesser unt zwei Handgriffen.
- 3. Hobel bestehen aus dem hölzernen Hobelfasten, der in der Mitte durchbrochen ist, um das Hobeleisen (Stahl) und den Keil aufzunehmen; vorne am Masten die Nase für den Anhalt der linken Hand. Die Hobel dienen zur Herstellung glatter Flächen (Schropphobel, Schlichthobel); je länger der Hobel, um so genauer die Herstellung einer ebenen Fläche; Fügebank heißt der längste (bis 90 cm) Hobel zur Glättung der Brettstanten behufs ihrer Aneinanderfügung; Achlhobel dienen zur Ausearbeitung von Gesimsleisten und Rahmenwerk. Der Korbinacherhobel tit eine scharfe Messertlinge, die über einer Stahls oder Glasplatte durch eine verstellbare Schraube besesstigt ist.

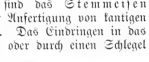
- 4. Ausschlageisen zur Anfertigung runder ober ovaler Löcher ober zu Gewinnung ebenfo geformter Golgplättchen aus dunnen Brettern.
- 5. Spaltwerfzeuge find vor allem das Rlöte oder Rlöbeifen (Fig. 271), auch Daubenreißer genannt, um Rutiftude, wie Dauben, Telgen, Speichen, Sproffen, Echindeln und beral., aus dem Rohmateriale auszuichalten: mit einem hölzernen Schlegel wird auf ben Rücken des Gifens ge=

schlagen. Um feines Flechtmaterial zu gewinnen, merden die Weidenruten der Länge nach auf= gespalten: hierzu werden am dicken Ende der Rute 3-4 Schnitte angebracht; in diese wird der Reifer mit seinen 3 ober 4 Schneiden eingesteckt und rafch bis jum anderen Ende der Rute geführt. Der Reißer ist aus Holz gefertigt und trägt 3-4 in einem Buntte zusammenftogende Schneiden (Fig. 272). Die gespaltenen Beidenruten werden zwischen Meffer und Glasplatte geschoben und rasch burchgezogen. Spaltart, Spaltbeil und Reile murden bereits im II. Abschnitte besprochen.



Gig. 271. Mlob- ober Aloneifen.

- 6. Stemm= und Stichwerfzeuge find das Stemmeisen (Holzmeikel, Beitel) von verschiedener Größe zur Anfertigung von fantigen Bertiefungen, Löchern, geschnitten Verzierungen. Holz wird entweder burch den Druck ber hand oder burch einen Schlegel bewirkt: die Schneide ist entweder eben, oder ein Teil einer Anlinderfläche (hohl) oder aus zwei (seltener drei) in einem (ober zwei) rechten Winkel miteinander verbundenen Gifen gebildet.
- 7. Raspeln, Solzfeilen von flacher, halbrunder, vier= und dreikantiger oder runder Form von grobem und feinem Korn dienen gum Ausarbeiten und Glätten unebener Klächen.





Sig. 272. Reißer jum Spalten der Beibenruten.

- 8. Bohrer fommen in drei Formen bei der Bearbeitung des Holzes in Unwendung; Löffelbohrer, ein löffelartiges, eifernes Instrument, beffen eine Geite Die Echneide tragt, beffen andere Seite in ben eifernen Stiel mit Querholz verläuft; nach unten enden bie beiden Seiten in eine Spitze mit Echraubengewinde; ber Bohrspan fammelt fich im Löffel an; von den fleinsten Bohrern bis zum langstieligen Bohrer zur Anfertigung hölzerner Brunnenröhren (Teichelbohrer) find alle Abergange im Gebrauch. Die zweite Form find die Echneden = oder Spiralbohrer; fie tragen zwei Schneiden, die in fpiraligen Windungen in den Stiel übergeben; fie befordern die Bohrspane bei fortgesetzter Drehung nach oben; die Bentrumsbohrer besitzen einen vertifal qu= gespitten Borichneider und eine horizontal gestellte Echneide; die Bohrspane fammeln fich zwischen Stiel und Bohrloch an.
- 9. Die Drehbank. Eine horizontal liegende Spindel wird burch Radübersetzungen in rasche Rotation gebracht; zwischen Dieser Spindel und einem feststehenden Urme mit Drehspindel wird das zur Bearbeitung beftimmte Bolg eingespannt; die erfte Spindel versett das Bolg in Drehung.

welches wiederum die zweite, der ersten gegenüberliegende Spindel in Drehung bringt. Zur Bearbeitung dienen Röhre, Holzmeißel, Stichel, Spitzstahl und dergl., welche auf einer, den beiden Spindeln parallel laufenben, also horizontalen, eisernen Schiene aufgelegt werden.

B. Zbehandlung des Holzes zur Verbesserung seiner Eigenschaften 1).

Im ersten Abschnitte wurde bei Besprechung des Verhaltens der Holzen arten gegen verschiedene Arten der Bearbeitung bereits mannigsacher Beränderungen des ursprünglichen Rohholzes gedacht; es erübrigt hier noch zu erwähnen, auf welche Art und Beise die Technit die Eigenschaften des Holzes zu verbessern vermag. Auch dieser Punkt hat ein forstliches Interesse, insoweit als gezeigt wird, inwieweit die Technit die Kehler des Holzes, die in der Natur des Holzes oder in seiner Erziehung begründet sind, auszugleichen vermag.

1. Verbesserung der Texturverhältnisse des Holzes. Aus dem ersten Abschnitte ergibt sich, daß eine Reihe von Holzarten eine nur sehr unscheindare Textur zeigen, z. B. Linde, Birke, Erle, die Nadelhölzer; es ergibt sich weiter, daß welliger Faserverlauf die Textur an Fladerschnitten außerordentlich erhöht; ein Hilfsmittel der Technik besteht nun darin, künstlich welligen Faserverlauf durch Stauchung der Fasern zu

erzielen; siehe Seite 412.

Um dem Holze die Tertur wertvollerer Hölzer zu geben, freilich oft auch zum Zwede der Fälschung, dient das Einprägen der charafteristischen Zeichnungen des Holzes mittels eiserner und erwärmter Walzen und Platten, welche die Zeichnungen als Erhabenheiten tragen. Durch Einritzen werden die der Länge nach aufgeschnittenen Poren nachgeahmt, um mit Erlen= oder Buchenholz echtes Zigarrentistenholz (Cedrela odorata) zu imitieren.

Geht eine Kärbung, Elfarbenanstrich u. dergl. voraus, so wird die gewünschte Tertur mit Haar- und Metallpinseln von runder und flacher Form, mit der Fahne einer Feder, einem hölzernen Ramme u. dergl. aufgetragen. So wird auf Erlen- und Buchenholz die Rußbaumtertur, auf Kirschholz Mahagonitertur, auf Uhornholz Nosenholztertur, auf Fichten-, Föhren- und Tannenholz die Tertur von Eichenholz nachgeahmt. Auch durch Einbrennen wird eine schönere Tertur erzielt.

Die beste Urt der Texturverbesserung des Holzes ist das Fournieren, das Belegen von geringwertigem Holze, Blindholz, mit einem dünnen Blatte der echten Holzart. Hier fann von einer Fälschung im vollen Sinne nicht mehr die Nede sein; denn das Fournieren gewährt die Borteile der Verbilligung, der Verminderung der Schwere und der Einschränkung

¹⁾ H. Fischer, Die Bearbeitung des Holzes. Leipzig 1891. — Dr. P. Wellsmann, Chemischstechnisches Lehrbuch des Schleifens, Bleichens u. s. w. Berlin 1899. — W. Schmidt, Das Beizen, Schleifen und Polieren des Holzes u. s. w. 7. Aufl. Leipzig 1891. — R. Stübling, Technischer Ratgeber auf dem Gebiete der Holzeindustrie. Leipzig 1901.

bes Werfens der Gegenstände. Ms Blindhölzer dienen: Fichten, Föhren, Tannen, Linden, Pappeln; als Fourniere schön gezeichnete und gefärbte Stücke von Rußbaum, Mahagoni, Ahorn= und Cschenmaser, Eiche u. s. w. Durch geeignete Zusammenstellung der Wolken, Abern, Flammen, welche die Fourniere zeigen, zu symmetrischen Figuren erfährt die Textur eine außer= ordentliche Mannigsaltigkeit und Erhöhung. Das Fournierblatt wird auf das mit Leim versehene Blindholz, nach Aufrauhen der beiderseitigen Flächen mit dem Spithobel, aufgepreßt.

Der Zahnhobel trägt an seinem Eisen feine Schneide, sondern eine Reihe spitziger Zähne, um die Holzstächen, welche verleimt werden sollen,

aufzurauhen (Fourniere).

2. Berbefferung ber Farbe bes Holzes. Bur Berbefferung ber Hatur= farbe des Holzes besitzt die Technif reichliche Hilfsmittel. Um dunkles Holz mit einem helleren Ion, ber nicht Decfarbe ift, zu farben, ift es notwendig, bas Bolg zu bleichen; bies geschicht durch Berftorung des Farbstoffes, nicht aber des Trägers desfelben, durch verschiedene sauerstoffreiche Chemifalien, wie Bafferstoffsuperoryd und Ammoniat, Natriumsuperoryd oder Barium= superornd mit Oralfaure oder fieselsaure Altalien; auch mit Chlorfalf und Coda= ober Pottaschenlösung fann das Bleichen erreicht werden. Beigen hat den Zwed, dem Holze eine willfürliche, in der Natur oft gar nicht vorhandene, dem herrschenden Geschmade entsprechende Färbung zu geben, mit wohlfeilen inländischen Solzarten fostbare ausländische Sölzer nachzuahmen ober geringeren, schwach gefärbten Stüden das Aussehen wert= voller geflammter, geaderter Stude zu geben. Goll das Solz nur ober= flächlich gefärbt werden, so genügt ein Bestreichen des Holzes mit der Aluffigfeit; foll das Holz aber in feiner gangen Maffe gefarbt werden, wie es für Intarsien, für Holzmosaikbrettchen notwendig ist, so bedient man fich derselben Apparate, welche zur Imprägnierung des Holzes (pneumatisches Berfahren mittels Dampfdrud) in Berwendung find. Un Solzarten mit wertvoller Tertur soll diese durch die Beize nicht verdedt werden.

Braun wird genommen zur Nachahmung von Eichen= und Nußbaum= holz, oder um diesen Hölzern das Ansehen alten Holzes (bei Antiquitäten= imitationen z. B.) zu geben; zum Braunfärben eignen sich Rotbuche, Birte, Hainbuche, Fichte und Tanne; nach dem Beizen wird auch die Struktur verbessert; als Beizmittel sind Extrakt der Fruchtschalen der Walnuß, Kasseler Braun, Katechu, übermangansaures oder chromsaures Kali, Gallussäure, Teerfarben u. s. w. Schwarz dient zur Nachahmung von Ebenholz, wozu Birnbaum und Linde passen. Unilinsaure Salze geben Schwarz. Grau wird durch Eisenvitriol und Unilinsarben mit Nigrosin erzielt. Note Farben dienen teils zur Imitation von Mahagoni, wozu Ahorn, Esche, Birke, Erle und Notbuche brauchbar sind, teils zur Erzielung eines beliebigen Fantasietones, insbesondere als Deck- und Lackfarben; Alkanna, Cochenille und Teerfarben werden benützt. Gelb wird durch Anilinsarben, Grün desgl., Blau mit Grünspan, Indigo und Teerfarben erzielt.

Das Anstreichen (Bemalen) bezweckt Erhöhung der Dauer des Holzes, Abhalten der Feuchtigkeit und Berhinderung des "Arbeitens" und ein völliges Berdecken des Holzes und seiner Fehler, so daß eine neue Textur, verbunden mit Glanz, gleichzeitig mit dem Anstriche gegeben wird.

Solche Deckfarben werden gewonnen burch Busammenreiben von Kalf= und Metallfarben, wie Bleimeiß, Kreide, Gelberde, Grünfpan, Berliner Blau, Mennige, Chromrot, Rienruß u. f. w. mit DI, Laden, Firniffen (Weingeift oder Terpentin mit Sandarach, Mastir, Schellad). Vor dem eigentlichen Unstreichen wird das Holz zur Ausfüllung der Poren und Unebenheiten und Verbedung sonftiger Tehler grundiert. Erwähnt sei noch, daß durch Gin= graben von farblogen Sölzern, 3. B. der Birte, absichtlich gelbe und rötliche Fleden und Streifen durch beginnende Bilggerstörung erzeugt werden, moburch das Holz in feiner Farbung verbeffert und für Drechflerarbeiten er=

weicht wird (Japan).

3. Berbefferung bes Glanges. Die Bolitur gibt bem Holze einen dauerhaften, spiegelnden Glang, läßt die Tertur deutlicher hervortreten, hält die Feuchtigfeit ab und verhindert das Werfen und Arbeiten des Holzes: als Politurmaffe wird Echellad und Alfohol, Manilatopal ober Murphylad und Alfohol verwendet, mit welchen Substanzen das Solz mehr= mals abgerieben wird. Wichfen (Bachfen) ober Bohnen wird bas Einreiben einer aus Wachs oder Terpentinol hergestellten Maffe besonders auf Cichenvarfettboden genannt: das Ladieren dagegen ift meift bei geringwertigen Möbeln in Gebrauch; man verwendet hierzu Schellack mit Spiritus, Royal, Sandaraf, Maftir mit Spiritus oder Terpentinol, oder Leinöl mit Ropal, sogenannte fette Lade, Die fehr langsam trodnen, aber die dauerhaftesten Lade sind. Der japanische, durch seine Saltbarfeit berühmte Lad stammt vom Mildsafte des Rhus vernicifera: als Unterlagen für die besten Ladwaren dienen Chamaecyparis und Magnolia-Hölzer: für Die geringwertigen, meist nach Europa erportierten Lactwaren wird Cryptomeria verwendet. Mattieren nennt man die Berstellung eines zwar glanzschwachen, aber doch das Gefüge des Holzes hebenden Überzuges, der durch vorheriges Polieren und darauffolgendes Abschleifen mit Bimsftein und DI ober feinstem Sandvavier heraeftellt wird.

4. Berbefferung der Särte teils durch Erhartung, teils durch Erweichung bes Holzes je nach Bedarf. Die Holzfaser wird durch Rochen in Baffer, noch mehr in heißem Bafferdampf unter höherem Druck er= weicht; legt man vor der Dampfung das Holz in verdünnte Calgfaure. jo nimmt das Solz, 3. B. der Rotbuche, einen folden Grad von Beichheit und Plastizität an, daß es auf 1/6 seines Bolumens zusammengedrückt werden fann. Auch durch Rochen des Holzes in gesättigter Chlorcalcium= lösung wird das Holz weich und geschmeidig. Dagegen wird das Holz er= härtet, wenn man es mit Bafferglaslofung überftreicht ober beffer bas Holz mit Wafferglas unter Unwendung des pneumatischen Verfahrens im= prägniert; ebenso wird durch Imprägnieren mit Apfali und Apnatron eine Erhartung und zugleich eine größere Widerstandstraft gegen Witterungs=

einflüsse erzielt.

5. Burden durch Erhöhung der Schwere die technischen Eigenschaften des Holzes verbessert werden, so hatte die Technik längst ein Mittel ge= funden, um das Marimum von Edwere und Festigkeit des Holzes zu er= gielen; fo aber muß man bei Erhöhung ber Barte und Dauer bes Holges durch Impragnieren desjelben die Erhöhung der Schwere als eine läftige Begleiterscheinung in den Rauf nehmen; das Holzgewicht zu erhöhen, ohne dabei auch einen Borteil zu erzielen, hat feinen Wert. Eine Verminde = rung des Gewichtes des Holzes ist nur so lange erzielbar und vorteil= haft, als das Holz noch Wasser enthält; darüber hinaus ist eine Gewichts= minderung ohne Zerstörung der Substanz nicht aussührbar; daß man statt schweres Holz leichtes derselben Art oder selbst einer anderen Gattung wählen fann, z. B. Weichholz statt Hartholz, Blindholz mit Kournier statt massives Hartholz, ist ein Ausweg, aber feine Lösung der Aufgabe der Versbesserung des Holzgewichtes.

6. Die Verbefferung ber hygroftopischen Eigenschaft des Holzes in dem Sinne, dasselbe gegen die Einstüffe der wechselnden Luftseuchtigkeit mit ihren lästigen Begleiterscheinungen des Werfens, Aufspringens, Quellens und Zusammenziehens möglichst zu sichern, wird durch verschiedene Mittel

angestrebt.

Um Mantel= und Kernriffe am Stamme zu verhindern, wird empfohlen, den Baum ichon vor der Källung bis zu 1 m Sohe zu entrinden und im Berbite oder erft nach feinem Tode zu fällen. Die Boraussetzung, daß dabei die Blätter den Schaft mafferfrei pumpen, liegt diesem Berfahren zu Grunde. R. Hartig hat jedoch darauf hingewiesen, daß ein Absterben ber Rinde und ein Bertrodnen der Blätter bereits eintritt, ehe der Baum ein Drittel feines Waffergehaltes verloren hat; auch das Unterbrechen des Wasserstromes durch Ringeln, d. h. Einschneiden des Baumes bis zum Splinte, das bei Nadelhölzern das Absterben binnen wenigen Wochen, bei Laubhölzern in 1-3 Jahren nach sich zieht, ist ebensowenig genügend, da auch bei diesem Berfahren, wie auch bei dem weiteren Bersuche, den ge= fällten Stamm in der Krone liegen zu laffen, die Blätter viel früher abtrodnen, ehe noch der Stamm eine brauchbare Austrodnung erlitten hat. Derlei Borichlage fehren, da fie jo plaufibel und naheliegend erscheinen, feit mehr als einem Sahrhundert regelmäßig in der Literatur wieder; ja als Mittel zur Erhöhung der Dauer erwähnt fie ichon Blinius.

Bessere Erfolge erzielen die Mittel nach der Källung des Baumes; solche sind: teilweise Entsernung der Rinde in handgroßen Stücken (Be-rappen) oder die Abtrennung der Rinde in einer Spirale um den Stamm, in Ringform, so daß die Austrochnung verlangsamt wird und die Bildung

von Riffen unterbleibt.

Um die Bildung der vom Marke bez, der Hirnfläche von Litabhieben ausgehenden Nisse, die besonders lästig sind, zu verhindern, empsiehlt sich bei Abschluß der Hirnfläche das Aufkleben von Papier (tostbare tropische Hölzer sind an allen Flächen mit Papier verklebt), Aufnageln von Rinde, Brettstücken, Aufstreichen von Raupenleim, sowie Karbolineum und Wachs (El. Sepp), Lehm, Petroleum, Leinöl, Teer, settsaure Tonerde (Rubelka), das G. Schadtsche Präparat), Wasserglas, Einschlagen von S-förmigen Klammern u. a.

Allgemein verbreitet ist die Ansicht, daß durch Auslaugen der im Holze vorhandenen löslichen Salze, Plasmaförper und Säfte nicht bloß die Dauer, Dichte, Festigkeit des Holzes erhöht wurden, sondern auch, daß

¹⁾ Dr. H. v. Fürst, Das Schabtiche Mittel gegen bas Ginreifen. Forstw. Zentralbl. 1899.

hierdurch die Entstehung von Rissen verhindert, das Arbeiten des Holges eingeschränkt würde. Dementsprechend wird das Einlegen des Holzes in Wasser (Triften, Flößen), das Rochen, das Durchdämpfen empsohlen.

Ils ein gutes Mittel gegen Werfen und Arbeiten ailt die 3 m = prägnierung mit verschiedenen Stoffen, wobei der Sauptzwed Erhöhung ber Dauer ift, und endlich die vollfommene Mustrodnung des Holzes. Früher murbe dieselbe durch jahrelange Lagerung in luftigen Räumen erzielt, wobei das Holz oftmals anfänglich in luftfeuchten, frater in ichattigen, lufttrodenen und endlich in beisbaren Raumen zur Berhinderung der Riffe aufbewahrt wurde; heutzutage fehlt es teils an Aufbewahrungsräumen, teils an finanziellen Mitteln, so daß entweder ungenügend trockenes Material Bermendung findet oder die Austrodnung auf fünftlichem Bege erreicht wird, ein Verfahren, das besondere Verbreitung und Ausbildung in Umerifa aefunden hat.

Bapperts Berfahren besteht barin, daß das Bolg (Bretter, Bohlen. Latten, Tramen) von einer auf 30 o erwärmten Luft stetig umspült wird, mobei ein Erhaustor die feucht gewordene Luft absaugt; hierbei trochnen Weichhölzer in 6-8, Harthölzer in 12-15 Tagen, ohne Riffe zu zeigen oder in ihrer Farbe, Clastigität u. f. w. zu leiden. Wird hierbei die Luft verdünnt, so geht die Austrodnung noch rascher vor sich (Berfahren von Schaffenius). Huch durch Einbetten des Holzes in trodene, pulver= förmige Stoffe, wie Sand, Kohlenpulver, Torfmulle, sucht man das Holz gu trodnen: ju Brunnenröhren bestimmte Stämme leat man in Wasser, um

bas Auftreten von Sprüngen zu verhindern.

Gegen das Arbeiten des Holzes ichust nach erfolgter Austrochung ein Überzug von DI, Difarbe, Firnig, Lad, Politurmaffe, worüber bas Bichtigite bereits im vorhergehenden enthalten ift. Das Berfen und Ber= ziehen des Holzes sucht man auszugleichen durch Konstruftion der hölzernen Gebrauchsgegenstände aus fleinen Teilen und entsprechende Berbindung derselben (Billardqueue, Barfettboden, Reifbretter), oder man trägt beim Tügen ber Beränderung Rechnung durch Belaffen des nötigen Spielraumes (Türfüllungen, Plafondvertäfelungen), oder man mahlt folche Bolgarten, die notorijd weniger auf Feuchtigkeitswechsel reagieren als andere.

7. Gine Erhöhung ber Bahigfeit und Biegfamfeit bes Holzes wird erreicht durch Neuchtigfeit und Barme; auf der Durchdampfung bes Holzes beruht die Industrie der gebogenen Möbel (Thonet), der Unfertigung von Radfelgen, flaubuchtigen Brettverschalungen beim Bagen- und Schiffs-

bau u. beral.

8. Um die Dauer des Holges zu erhöhen, gibt es gahlreiche Bor= ichläge und Mittel; eine Ungahl derfelben find Magnahmen bereits vor der Fällung des Baumes. Daß durch Ringeln bes Baumes an feinem unteren Echaftteile oder durch Liegenlaffen des gefällten Stammes im belaubten Buftande und im Safte die beabsichtigte raiche und vollständige Austrochnung fich nicht erzielen läßt, murde bereits bei vorigem Buntte ermähnt. G. Der verlangt nun die Entfernung der Rinde in einem Ringe unmittelbar unter der Baumfrone, nicht wegen der Austrocknung des Schaftes, sondern in der Unsicht, daß der darunterliegende Schaftteil infolge der Reubildungen ber

Blätter und Triebe seines Zuder= und Stärfemehlgehaltes beraubt werbe, während eine Zuwanderung dieser Stoffe ausgeschlossen sei; hierdurch soll

Die Dauer des Holges fich wesentlich erhöhen.

Schon seit Plinius dauert der Streit an, ob das im Winter oder im Sommer gefällte Holz dauerhafter sei, ob man bei wachsendem oder abnehmendem Monde fällen soll; durchblättert man die neuesten Werke über Holztechnik, so erfährt man, daß bald die Winters, bald die Sommersfällung angepriesen wird. Augenscheinlich liegt eben bei dieser Frage der Schwerpunkt mehr in der auf die Fällung folgenden Behandlung des Holzes (Aufarbeitung, Austrocknung, Transport), sowie der herrschenden Witterungsverhältnisse, als in dem Zeitpunkte der Fällung und in dem Begetationszustande, in welchem der Baum bei der Fällung sich besindet; was letzteren Punkt anlangt, so liegt die Vermutung nahe, daß die Vegetationsruhe (Herbst und Winter) als die natürliche Fällungszeit zu bezeichnen wäre.

Alle Hilfsmittel zur Erzielung einer möglichst vollkommenen Außet rochnung und zur Verhinderung der Wiederbefeuchtung des Holzes (siehe Punkt 7) erhöhen auch seine Dauer. Langsames Austrochnen der Nadelshölzer muß deren Dauer steigern, da um so größere Mengen des außersordentlich dauerhaften Hartharzes entstehen, je weniger von dem flüchtigen Terpentinöl verdampst. Nach den Untersuchungen von Dr. Councler is übt das Außlaugen der im Holze vorhandenen löslichen Stoffe durch Einlegen des Holzes in fließendes Wasser (Flößen, Triften) einen günstigen Einfluß auf die Dauer des Holzes aus. Zedenfalls wird dieser Vorteil nur dann ausnuthar, wenn nach dieser vollen Durchträntung mit Wasser wiederum ein vollständiges Austrochnen eintreten fann. In diesem Sinne und mit diesem Vorbehalte wirft auch das Durch dämpfen des Holzes.

Soll Holz unter ungünstigen Verhältnissen Anwendung sinden, so empsiehlt sich eine entsprechende Auswahl unter den Holzarten, bezüglich deren Dauer eine Stala auf Seite 84 dieses Buches gegeben ist; da dem Splintholze jegliche Dauer sehlt, ist dieses stets zu entsernen. Ein weiteres Hilfsmittel ist das Ankohlen der Oberstäche von Pfosten, Pfählen, soweit diese in den Boden eingebracht werden, wobei die Verkohlung dei offenem großem Feuer weniger rätlich ist, da das Holz durch die tiefgehende Ershitung rissig wird und solche Nisse Eingangspforten für Insetten und Pilze bilden; die Stichssamme eines Gebläses erfüllt den Zweck volltommener; wo freiliegende Bretter und Valten in Fugen aneinanderstoßen, sammelt sich Negenwasser an, das schwierig wieder abdampst; von solchen Stellen aus beginnt zuerst die Zerstörung. Diese wird verzögert durch Abdecken der Fugen und Stirntöpfe mit Zinfs oder Aupserblech, ein Mittel, das auch an Wersten und Hafenbauten, an Schissen vor Zerstörung durch die Vohrsmuschel schützt.

Endlich sei die Imprägnierung, die Durchtränfung des Holzes mit fäulniswidrigen oder die Fäulnis einige Zeit abhaltenden Stoffen erwähnt. Über die Holzkonservierung ist bereits eine umfangreiche Literatur erwachsen infolge des lebhaften Interesses, das dieser technischen Sparte von seiten des Eisenbahn= und Bergbaues, der Möbel= und Schindel=

¹⁾ Dr. Councler, Mündener forftl. Hefte 1897.

fabritation, der Etragenpflasterung und vor allem auch von seiten der Waldbesitzer zugewendet wird, welche hoffen, daß hierdurch ihre Solzer mit geringer natürlicher Dauer, wie Gichte, Tanne, Buche, Birfe u. f. m., größeren Absatz und höhere Bewertung finden möchten. Soweit im Rahmen ber Forstbenutung gegangen werden fann, jollen im folgenden die wichtigften Imprägniermethoden besprochen werden.

I. Methoden, welche die leicht gerftorbaren Inhaltskörper des Holzes selbft in antiseptische Körper verwandeln.

Rady R. Rene in Stettin wird das Holz in heißer Luft getrodnet und in einen dicht verschloffenen Raum gebracht; nach Auspumpen ber Luft wird Sauerstoff eingeleitet. Der ins Solz eindringende Sauerstoff wird durch stetig überspringende Junken in Dzon verwandelt, unter beffen Gin= wirfung die raich zerftörbaren Gafte des Holzes zu Terpenen und Rreofoten orndieren.

Sastins 1) Berfahren beruht barin, daß bas Solz in Bügelwägen in eiserne Ressel gefahren wird, wie Fig. 276 im Querschnitt wiedergibt; nach Berichluß des Reffels wird Luft, welche auf 300-500 °C. erhitt ist, für einige Etunden eingepreßt, worauf unter Beibehaltung des Druckes die Abfühlung erfolgt. Durch die hohe Temperatur werden Zuder, Gummi, Tannin, Protein, Stärfe in antijeptische Sjfigfäure, Methylalkohol, Phenol, Rreofot u. a. umgewandelt; in Gesamtheit betragen diese Körper 1200 bes Holzgewichtes. Das Berfahren wird Barfinifieren ober Bulfani= fieren genannt.

II. Methoden, welche neben dem Bellfafte auch die im Holze vorhandenen, löslichen, leicht gerftorbaren Inhaltskörper entfernen und an ihre Stelle eine antiseptische Substang bringen.

1. Das Berfahren von Boucherie, 1841 zuerft angegeben, beruht auf dem Borgange durch den Indrostatischen Druck der Impragnierfluffigfeit (Rupfervitriollösung) den Zellsaft aus dem Holze hinauszupressen und an feine Stelle die Lösung zu bringen, in welcher das Rupfer den wirksamen Bestandteil barftellt.

Die zu impragnierenden Stamme oder Stangen fommen rund und mit un= verletter Rinde auf eine Unterlage (Fig. 273 aa) in fast horizontaler Lage; die Impragnicrfluffigfert, welche in bem auf einem etwa 8-10 m hoben Berufte befindlichen Bottiche b angesammelt ift und aus einer Lojung von 1 kg Rupfervitriol in 100 kg oder Liter Waffer besteht, gelangt durch das Fallrohr m in das dicht unter ben Stammenden hingeführte Buleitungerohr n und von hier durch Guttaperchafchläuche pp unmittelbar in die Stämme. Ilm aber die Fluffigfeit von der Sirn= flache aus und durch die hier offenftehenden Bolgporen eintreten laffen gu tonnen, wird ein Sanffeil auf die Beripherie ber Schnittfläche gelegt, barauf ein Brettftud da

¹⁾ Nach Grady, Revue des eaux et forêts 1896, gebührt die Priorität Myers.

(Fig. 274) gesett, dieses mit hilse bes Leistens h und seitlich angebrachter Klammern und Schrauben sest angezogen. Dadurch entsteht zwischen dem hirnende des Stammes, dem Brettstück d und dem zwischen beide eingepreßten, ringsörmig zusammenschließenden Hanselsen durch schieses Ginbohren von oben der Guttaperchaschlauch unmittelbar ausmündet. Die vom Truckbassen h ausgehende, also mit bedeutendem Truck vor der Hirnstäche anlangende Präparierslüssigteit wird derart in den Stamm hineingepreßt, verdrängt den größten Teil des natürlichen Baumsaftes,

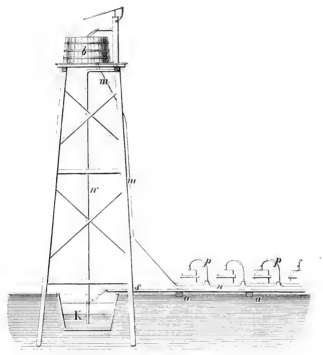
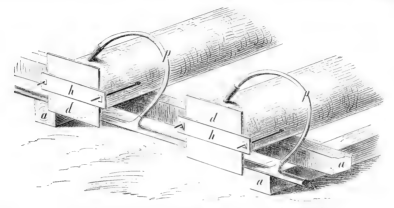


Fig. 273. 3mprägnierung burd bnbroftatifden Drud nach Boucherie.

ber am Zopfende ansangs allein, bald aber mit der Imprägnierstüfsigteit gemengt, lebhaft ausstließt. Renerdings werden die Stämme in der Mitte angebohrt, nach Einssügen des am Ende des Schlauches besindlichen Zapfens beginnt, sobald der Truck der Imprägniersslüßsigteit auf den natürlichen Saft wirtt, an beiden Enden das Austreten des Saftes und später auch der Kupserlösung (Schwandorfer Staatliche Imprägniersanstat). Nadelholzstangen, Hopfenstangen, Nebpfähle werden an der Hirustäche besginnend imprägniert. – Die aus den Nohrverbindungen, den Jehlstellen des Stammes und dem offenen Zopfende ausstlichende Aupfervitriollösung sammelt sich in hölzernen Rinnen s, wird durch diese in den Sammelbottich k geleitet, der mit einem Jilter zur Beseitigung der Berunreinigungen versehen ist, und gelangt durch das Saugrohr wwieder in das Truckdassin. — Ausstatt der durch das Hansjeit gebildeten Hohlräume hat Oesan büchsenartige Metallgesäße für das Einsühren der Imprägnierslüßigkeit ausgewendet. Die Form ist die eines runden slachen Kastens ohne Boden: die Unters

fanten der Seitenstücke sind ichlant zugeicharit, so daß das Gefäß mittels einiger Hammerichlage leicht in das Hirnende des zu präparierenden Stammes eingetrieben werden fann, während die Deckelsläche durchlocht und mit einem Unsage zum Ansichranben des Zuführungsschlauches versehen ift.

Das durch dieses hydrostatische Dructverfahren zu tränfende Holz soll womöglich frisch geschlagen sein und seinen natürlichen Saftgehalt noch vollständig besitzen. Die Stämme werden also sogleich entgipfelt, die Üste auf furze Stummel gefürzt, die Rinde überall unverletzt erhalten und das Holz in diesem Zustande möglichst rasch zum Imprägnieren gebracht.



Sig. 274. Frühere Urt ber Ginführung ber 3mprägnierflüffigfeit.

Waren die Stammenden dennoch troden geworden, so mussen sie soweit, als dieses Eintrodnen reicht, abgeschnitten werden. Eine Aufbewahrung der Stämme im Wasser erhält dieselben für längere Zeit in tränkungsfähigem Zustande.

Eine dem Boucherie-Versahren nachgebildete und in mancher Hinsicht verbesserte Applitationsmethode ist das Pfistersche Druckversahren. D. Während beim Boucherie-Versahren der Druck der in den Stamm zu pressenden Imprägnierstüssigistet durch die 10 m hohe Flüssigisteitssäule bewirft wird, wendet Pfister eine kompendiöse transportable Sauge und Druckpumpe an, welche einen Druck dis zu 20 Utmosphären zuläßt und mittels welcher die Imprägnierstüssigseit durch Rohre in den Stamm geleitet wird; die Rohreleitungen sind so eingerichtet, daß sie beliedig verlängert, aber auch zu mehreren Stämmen gleichzeitig geführt werden können. Wenn die mit diesem Verfahren angestellten Proben im großen Betriebe sich bewähren, so werden mit demselben erhebliche Vorteile erzielt, denn die Durchträntung vollzieht sich weit rascher als beim Voucherie-Versahren und man kann von demselben unmittelbar im Walde an jedem beliedigen Orte alsbald nach der Fällung der Stamm= und Stangenhölzer Unwendung machen, ohne letzere nach der Imprägnieranstalt vorher transportieren zu müssen.

¹⁾ Dimig und Böhmerle, Zentralblatt des gesamten Forftwefens. Wien 1889. S. 329. Dann Restercanet, Beschreibung des Pfisterichen Impragnierapparates.

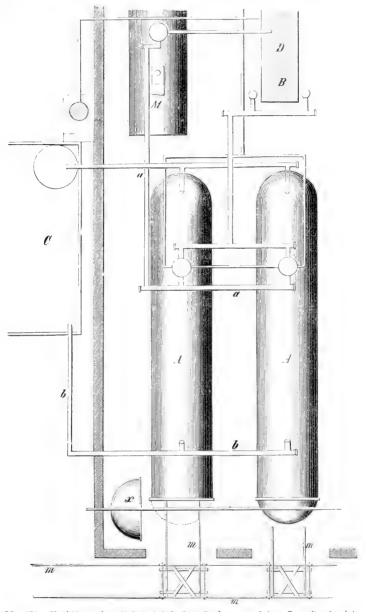


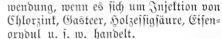
Fig. 275. Ginrichtung einer Unftalt behufs Impragnierung nach bem Dampfbrudverfahren.

Nach den mit dem Pfisterschen Apparat angestellten Bersuchen konnte ein eirea 3 m langer Buchenstammabschnitt innerhalb 1/2 Stunde als volltommen durchtränkt

426

erachtet werden, dabei ergab sich, daß Stammstücke mit Rindenverletzung und Aften teinerlei Hindernis für die Imprägnierung bieten. Pfister hat auch dem am Kopfe der Stämme anzubringenden Berichlußstücke eine wesentlich verbessere Konstruktion gezgeben. Der Preis des Apparates mit verschieden großen Verschlußstücken berechnet sich auf 2000—3000 Gulben ö. W.

2. Das Dampforud = ober pneumatische Berfahren von Burnett, Bethell und Rütgers gebietet über eine weit wirksamere Kraft und über bessere Mittel zu einer möglichst befriedigenden Imprägnierung, als sie der hydrostatische Druck gewährt; es bedarf nicht der langen Zeit wie dieses und steht deshalb gegenwärtig in Deutschland ausschließlich in Ans



Die zu präparierenden Hölzer werden so bicht als möglich auf die Wagen geladen (Fig. 276) und auf den Bahngeleifen (Fig. 275 mm) in die Kessel (A.4) eingeführt. Sind die Kessel derart vollständig gefüllt, so werden die in dies

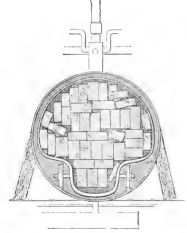


Fig. 276. Querschnitt durch Reffel und Bigelwagen.

felben führenden Schienenbahnen unterbrochen, der Keffeltopf (x) porgerollt und der Keffel damit fest verichloffen. Das Solz wird nun gewöhnlich vorerft in dem Braparierteffel ber Dampfung unterworfen, wozu ber Dampf bis zu einer Warme von 112° C. qe= bracht und auf diefer Sohe mahrend einer Stunde erhalten werden muß; er wird aus dem Dampfteffel M (Fig. 275) durch die Dampfröhre a zugeführt. Rach Beendigung bes Dampfens wird die Holglauge abgelaffen und aus dem Bravarierfeffel mit Silfe ber Luftpumpe B bie Luft ausgesogen; in den berart hergestellten luftverdünnten Raum läßt man nun die in dem Reservoir C bereitstehende Impragnierfluffigfeit (30-50 fach verdünnte Zinfchloridlöfung, lettere mit einem Gehalte von 25% metalli= ichem Bint) durch das Füllrohr bb guftrömen, mahrend die Arbeit der Luftpumpe noch einige Zeit fortgefest wird. Ift der Reffel gefüllt, fo wird die Drudpumpe D (Fig. 275) in Tätigkeit gesetht, die Impragnierfluffigkeit also in das Holz eingepreft. Die Arbeit ber Drudpumpe wird mit einem Drude von circa 6 Atmojpharen mahrend 3/4-11/4 Stunden fortgeführt, darauf wird die Imprägnierstüffigkeit wieder in das Refervoir abgelaffen, der Reffeltopf wird abgenommen, und die Bagen mit bem präparierten Holze werden ausgefahren (Staatliche Imprägnieranstalt in Kirchseeon bei München).

In neuester Zeit neigt man mehr dazu, das Tämpsen ganz wegzulassen und statt bessen das Holzen, besonders bei Anwendung von freosothaltigen Stoffen, bei Gasteer u. dergl. Dieses Bersahren ist bei Rütgers in Berlin in Anwendung Das Törren erfolgt in Trockenösen, in welchen dasselbe bis zu 80 und 130° C. erwärmt wird. Im warmen Zustande kommt dasselbe dann in den Imprägnationskessel, dieser wird rasch zur Lustleere gebracht, das auf 45-60° C. erwärmte Teeröl wird eingelassen und in derselben Weise, wie bei der Ghlorzinksimprägnation, durch pneumatischen Druck in das Holz eingeprest.

Neuerlichst hat F. Löwenfeld einen per Bahn transportablen Imprägnierungsapparat mit kontinuierlichem Betrieb eingerichtet, der ebenfalls auf dem Prinzip beruht, die zugerichteten Hölzer zuerst auszudämpfen und dann in vorerst evakuierten Resseln oder Kammern mit Dampforuck zu durchtränken. Es sind sechs Kammern, die nach Belieben mit dem Dampsegenerator in Berbindung gesetzt werden können und in welchen sich der Imprägnationsprozeß stufenweise und derart vollzieht, daß, mährend die sechste Kammer abgetrennt und ausgeladen wird, in der ersten die Ausdämpfung vor sich geht u. s. w.

Bei der Imprägnierung mit Gasteer wird das Holz tiesichwarz gefärbt; es scheiden sich die festen pechartigen Bestandteile aus und bilden auf der Obersläche und in allen Nissen und Klüsten des Holzes eine fast steinharte Umhüllungstrufte.

Auch beim Blytheichen Imprägnationsversahren wird das Holz, nachem es vorher fünstlich getrocknet wurde, in Dampstessel eingeführt und hier einem hohen Druck von Wasserdampsen ausgesetzt, welche den stüssissen Kohlenwasserstig (schweres Kreosotöl) in Zuspenzion erhalten. Das zusbereitete Holz bleibt diesen Dämpsen 6—20 Stunden ausgesetzt, wird von der Imprägnation vollständig durchdrungen und nimmt eine dunkle Färbung an (ähnlich mehreren tropischen Hölzern). Im Justande der Erweichung fann das Holz unter Pressen und Walzwerte gebracht und dis auf 90% und selbst 60% seiner ursprünglichen Dicke komprimiert werden. Der Essett der Imprägnation wird sohin hier noch durch die Verdicht ung des Holzes erhöht, und soll man dadurch zu einem Holzmaterial gelangen, das von der Möbelschreinerei sett mit vortressstlichem Erfolge zur Benutzung und Verarbeitung gebracht wird (Erner).

Die Berwendung frisch gefällten Holzes wird jener von länger gefälltem vorzgezogen. Exner hat gefunden, daß die Imprägnierung nach dem Blotheschen Berzsahren beim Buchenholze eine Steigerung der Festigkeitsverhältnisse bis zu 190% herzbeisühren kann.

3. Das Verfahren von Nordon = Vretonneau¹), das "Senilisieren", d. h. der Versuch, dem frisch gefällten Holze die guten Eigenschaften des alten abgelagerten Holzes zu geben, besteht darin, daß nach vorherigem Dämpsen des Holzes dasselbe in eine Lösung von 10°0 Vorar und 5°0 Harzseise gelegt wird; werden nun elettrische Ströme durchgeleitet, so tritt der natürliche Zellsaft aus und die Imprägnierlösung an seine Stelle.

¹⁾ Öfterreichische Forftzeitung 1899.

III. Ein= oder mehrmaliges Überstreichen oder längeres Untertauchen der zuvor aut ausgetrokneten und zugerichteten Hölzer mit der Imprägnierflussigkeit; als lettere kommt in Anwendung: Arcosot. Karbolineum, Antinonnin, Teer, Wasserglas (Alkalifilikat), Queckfilberdilorid.

Die Behandlung mit Duecksilberchlorid wird auch das "Ananisieren" genannt, da Soward Rnan 1832 dieses Berfahren zuerst angegeben hat. Das Quedfilberchlorid wird im Berhaltnis 1:150 mit Baffer vermischt, die Lösung in große Tröge verbracht, in welchen die zu imprägnierenden Schwellen, Pfähle, Telegraphenstangen u. f. w. bis 10 Tage untergetaucht erhalten werden; die Lösung dringt dabei auf nur 2 mm Tiefe ein, so daß eine darauffolgende Bearbeitung des Holzes unterbleiben muß.

Das Ginlegen ber Solzer in Salgmaffer (Meermaffer) gur Er= höhung ber Dauer ist uralt; schon im 17. Jahrhundert wird bas Salzen ber Schiffe, das Ginftreuen von Salz zwischen ber äußeren und inneren Berlanfung erwähnt; auch Gintauchen des Holges in effigfaures Bleioryd

oder Eisenornd sei erwähnt.

Das Überziehen des Holzes mit Fuchsichem Wasserglas (fieselfaures Rali in Waffer), mit Alaunseifenwasser, Lehmwasser, das Ginlegen in geschmolzenes Raphthalin (Rinisieren) und in naphthalinfaures Zink (Wiefe)

erzielt ebenfalls einige Erfolge.

- 4. Rochen der Solzer in der Impragnierfluffigfeit unter Dampfdruck ist bei dem in jüngster Zeit, 1898, aufgetauchten und bereits wiederum untergegangenen Sasselmannschen Verfahren in Anwendung, wobei als Tluffigfeit eine Mifchung von ichwefelfgurer Tonerde, Chlorcalcium und Atfalfmild mit Baffer benütt wird. Daß diese Methode das Solz nicht gegen Angriffe des Hausschwammes sichert, konnten wir bereits 1900 beweisen; Franks Berfahren besteht im Rochen des Holzes in einer Lösung von Kalfmild und Urin: bas Rochen in Gifenfalglöfungen ift als "Siderieren" bezeichnet worden; Rochen der Pfostenenden in Steinfohlenteer und Bestreuen mit Sand empfichlt Rubelfa.
- 5. Bei einigen Imprägniermethoden wird die Imprägnierfluffigkeit burch die Vorgänge der Wafferbewegung des lebenden Baumes ober burch Rapillarität und Sygroftopizität auf= gefogen. Bu biesem Zwede wird am stehenden Stamm zur Beit seiner vollen Belaubung eine ftarte Burgel freigelegt, abgeschnitten und mit ber Imprägnierfluffigfeit in Verbindung gebracht; die Durchtränfung bleibt eine gang unvollständige; ebensowenig genügt ein Ginstellen des beblätterten Schaftes in die Fluffigfeit (Rupferchlorid, Quedfilberchlorid u. f. w.); foll nur der Juß der Stange imprägniert werden, jo ist lettere Methode aus= reichend; weniger entspricht ein Anbohren der Stange oder des Pfostens und Eingießen ber Flüffigfeit.
- 6. Beim de Baradischen Berfahren wird die Luft aus dem in Reffel gefahrenen Holze ausgepumpt, worauf Dämpfe von Kreofot und Karbol= faure einströmen; daß der Rauch, die unvollständige Berbrennung von Be= standteilen des Holzes und seiner Erwärmungsdestillate ebenfalls kon=

servierende Wirkung auf Holz ausübt, zeigen alle hölzernen Gebäude ohne Kamin; der durch das Gebälke streichende Nauch färbt durch seinen Arcosot=, Karbol= und Phenolgehalt allmählich alles Holz erst braun, dann schwarz.

Endlich verdient auch der neuere Borichlag in der österreichischen Zeit=

ichrift für Forst= und Jagdwesen, 1896, Beachtung, wonach

7. nicht das Holz, sondern seine Umgebung imprägniert wird; so empsichtt man, Telegraphenstangen, Pfähle u. dergl. in eine glasierte, mit Teer und Sand gefüllte Tonröhre zu stellen; ebenso wird Zementguß mit Teer in der Umgebung des im Boden verwendeten Golzes empsohlen.

Was die Tränfungsfähigteit der verschiedenen Hölzer anlangt, so sind nicht imprägnierdar alle Hölzer, welche bereits von Ratur aus mit einem Farbstoffe im Kerne imprägniert sind; schwach und unvollständig, aber für viele Zwecke doch genügend durchtränfungsfähig ist der von Ratur aus trockene, aber farblose Kern vieler Radelholzgattungen, wobei der größere Harzgehalt die Imprägnierung erschwert; für die Flüsssigteit vollständig durchdringbar und tränfungsfähig ist alles Splintholz, sowie das Holz der Laubhölzer ohne Farbstern; nicht imprägnierdar endlich sind alle Hölzer, in denen ein Farbenfehler, falscher Kern u. s. w. auftritt.

Nach diesen allgemeinen naturwissenschaftlichen Gesichtspunkten verhalten sich die Holzarten, wie folgt:

vollkommen imprägnierbar: Birte, Hainbuche, Rotbuche und die Splinte fämtlicher Holzarten;

weniger vollkommen imprägnierbar: Afpe, Erle, Ciche, Ulme, Linde, Tanne, Kichte, Köhre, Wenmouthsföhre:

gering bis nicht imprägnierbar: Cichentern, Lärchentern, Mahagoni=, Teat=, Ebenholztern, der falsche Mern der Notbuche, sowie Mißfärbungen aller Art im Holze.

Bezüglich der Erfolge der Imprägnierung gehen die Angaben oft weit auseinander, wie das zu erwarten ist, da Bodenbeschaffenheit, Klima-lage und anderweitige Abnutung des Holzes den Erfolg der Imprägnierung bezüglich Erhöhung der Dauer des Holzes bald fördern, bald beseinträchtigen.

Nach ben auf ben beutschen Bahnen gemachten Erfahrungen ergab sich folgendes 1):

Binkchlorid und Dampforud Eichenschwellen, durchschnittliche Dauer 19-25 Rahre Riefernichwellen. 22.8Buchenschwellen, 13 - 15Zinkchlorid durch Gintauchen Fichtenschwellen, durchschnittliche Dauer 6.6 Kreofot mit Dampforud Eichenschwellen, durchschnittliche Dauer 19,5 Buchenschwellen, 18.0 Rupfervitriol, eingepreßt Riefernschwellen, durchschnittliche Dauer 16.0

¹⁾ Organ für bie Fortschritte des Gifenbahnwesens. 1880.

Rupfervitriol, gesotten

Riefernschwellen, durchschnittliche Dauer 14,0 Jahre

Rupfervitriol, burch Gintauchen

Riefernschwellen, durchschnittliche Dauer 13,9 , Fichtenschwellen, " " 9,6 ,

Rach anderen Angaben waren

von Buchenschwellen ohne Imprägnierung nach 5 Jahren 100% auszuwechseln,

,,	" mit Chlorzint	,,	,	11	"	$50^{-0}/o$	"
,,	" " Teerölen	"		17	"	$50^{-0}/_{0}$	"
"	Eichenschwellen nicht imprägn	riert "	,	13	"	$50^{0}/o$	"
,,	" mit Chlorzinf "	"	,	13	"	$28^{0}/o$	"
"	" " Teeröl "	**	,	13	,,	$20^{0}/_{0}$	"
,,	Föhrenschwellen nicht "	,,	,	12	"	$100^{0}/o$	"
11	" mit Chlorzink "	,,	,	12	"	$23^{0}/_{0}$	"
"	" " Teerölen "	11	,	12	"	$14^{-0}/_{0}$	"

Die größere Dauer der Notbuchenschwelle wird dadurch erklärt, daß die Rotbuche mehr Teeröl aufnimmt als die Eiche; erstere ohne Druck 20 bis 25 kg, mit Druck 30—35 kg; entsprechend dieser großen Menge an aufgenommenem Teeröle sind die Kosten der Imprägnierung beträchtliche, nämlich:

eine Cichenschwelle nimmt durchschn. an Teerol auf 11 kg, Wert gleich 1,20 Mf.

"Föhrenschwelle " " " " 36 kg. " " 2,36 " Buchenschwelle " " " " " 36 kg. " " 2,48

Gesamtfosten pro Sichenschwelle 4,64 Mark

Buchenschwelle 4,39

Die freosotierte Buchenschwelle hat eine Dauer von 25 Jahren; da älteres Rotbuchenholz ohne falschen oder pathologischen Kern faum erhältlich ist, gestattete die französische Ostbahn 20% der Querschnittssläche als falschen Kern zulässig. Die Zufunft wird zeigen, ob darauf hin die Ruthholze ausbeute bei der Notbuche die allseits erwartete Erhöhung erfahren wird, wir bezweiseln es. Die nach Boucherie imprägnierten Stangen von Fichte und Tanne gewinnen nach Spychiger (1895) eine Dauer dreimal so lang als die natürliche.

8. Eine Erhöhung des Brennwertes der Hölzer wird stets durch die Austrochung erzielt; absolut trochenem Holze kommt der höchste Brenn-wert zu. Geht die Austrochung bei den Nadelhölzern langsam vor sich, so steigert sich der Gehalt an brennfräftigem, hartem Harze auf Kosten des zum Teil verstücktigenden Terpentinöles. Die (relative) Steigerung der Heizfraft des Holzes durch Berkollung siehe im folgenden sub C. Eine Verminderung der Entzündbarkeit, sogenanntes unverbrennliches Holz zu erzielen, ist das Bestreben zahlreicher Versuche; wenn auch die hierbei dem Holze eingetränsten oder ausgestrichenen Substanzen meistens

Fabritgeheimnis find, fo ift boch fo viel befannt, daß folgende Stoffe bie Entzündbarkeit abichwächen 1): Ralfmild, gefättigte Ralilauge mit Lehm in mehreren Schichten aufgetragen; Sammerichlag, Bicgelmehl und Leimwaffer mit Alaun; Basserglas in 5—6 facher Aufpinselung; wolframsaures Natron ist sehr wirksam, aber teuer; heiße Lösung von Alaun und Cisenvitriol; auch ben mit Sublimat (Quedfilberchlorid) impragnierten Bolgern wird größere

Teuerbeständigfeit zugeschrieben.

9. Rünstliches Sol32). Dem Solze ahnliche Substangen von weicher und plastischer Beschaffenheit sind erwünscht, um Gehlstellen im Holze au verbeffern; bei einer tuchtigen Arbeit follten "Kitte" entbehrlich fein; je geringwertiger jedoch die Arbeit, um so ausgiebiger der Berbrauch an Ritt zur Füllung von Riten, Löchern, ichlechten Fugen, wenn das beffere Ausfpanen derfelben nicht in Unwendung tommt; als "Ritte" oder fünstliches Holz werden benutt: Leim, Gagemehl und Kreide, Ralt und Roagenmehl. Fettseife, Kalfmild und Bafferglas. Größere Mengen fünstlichen Holzes liefert eine Mischung von aufgeloderter Zellulose, welche, mit Starke- ober Roggenmehl vermischt, in Formen oder Tafeln gebracht werden fann; mit ber Reit wird dieses Runftholz fnochenhart; es läßt sich prägen zwischen Wird zwischen Kunstholz und Prägeform ein dunnes heißen Formen. Fournier eingelegt, jo erscheint der geprägte Gegenstand wie aus kostbarem Holze geschnitt. Um die Dauer des Runftholzes, das zu Möbelverzierungen, Bilberrahmen u. f. w. dient, ju erhöhen, wird Annatron, Sarz u. a. beigemischt.

Solzwolle, unter fehr ftartem Drude gusammengepreßt, gibt eine homogene, feste Masse; Hobelspane und Barg ober Steinfohlenteer gufammengepreßt, bilden fünstliches Brennholz zum Unschüren von Teuer. Auch des fünstlichen Holzes aus Torf3), das durch Preffen des Stichtorfes nach feiner Bermengung mit gelöschtem Ralf und schwefelfaurer Tonerde erzielt wird.

fei furg gedacht.

C. Veränderung der Holzsubstanz zur Gewinnung einzelner Bestandteile des Holzes.

I. Durch Grwärmung.

Über das Berhalten des Holzes bei Erwärmung gibt der erste Abschnitt über die Eigenschaften des Holzes Aufschluß. Erwärmung bei vollem Cauer= ftoffgutritt führt gur fofortigen Bereinigung der fich bilbenden Mörper mit Sauerstoff, gur Berbrennung, wobei Licht, Barme und Gafe (Roblen= fäure oder Bafferdampf) entstehen; die Berbrennung wird hervorgerufen und unterhalten durch Kohlenwasserstoffgase, die Leuchtfraft durch das Er= glüben von Roblenteilchen, als Rüchstand bleibt die Niche. Geht jedoch die Berbrennung bes Holges unter ungenügendem Luftzutritt von ftatten, fo fpricht man von Röftung bes Holzes, trodener Destillation, bei

3) Künstliches Holz aus Torf: Neue forstliche Blätter 1902.

¹⁾ S. Fischer, Die Bearbeitung der Bolger. 1891.

²⁾ Höfer, Die Fabritation fünftlicher, plaftischer Massen. Wien 1900.

welcher Gase und Kohle erhalten werden, neben zahlreichen anderen Produtten ber unvollständigen Berbrennung, den emphreumatischen Körpern,

welchen technische Berwendbarkeit und große Bedeutung zufommt.

Wenn auch die Darstellung dieser Körper nicht in den Rahmen der Gewerbe fällt, welche dem Forstmanne vielsach neben seiner eigentlichen Tätigkeit zusallen und welche als "Forstliche Rebengewerbe" in den früheren Auflagen der Forstbenutzung als III. Teil ausgeschieden waren (Holzimprägnierung, Bearbeitung, Verkohlung, Torsgewinnung und Gewinnung der Sämereien), so ist die allgemeine Kenntnis der Darstellungsweise und der Eigenschaften der Destillate, für welche Holz das Nohmaterial ist, auch für den Forstmann nötig, wenn anders es seine Aufgabe ist, mit allem, was den Absat und Preis seines Hauptproduktes, des Holzes, fördert, sich vertraut zu machen.

1. Die Destillation des Holzes.

Je nach dem zu gewinnenden Produtte ist die Anordnung der Destillationsapparate eine verschiedene: sind Gase und leicht slüchtige Destillate Zweck der Einrichtung, so ist das Grundprinzip das Rösten des Holzes in Gefäßen mit einem Rohransak oder einer Öffnung, aus welcher die Produtte in Gas- oder Dampssorm ausströmen, um in der Kühlvorlage als Flüssigkeiten ausgefangen zu werden, bezw. dieselbe gereinigt zu passieren; derartige Einrichtungen besitzen Ressel, Retorten, Öfen (Hüttensvertohlung). Sind dagegen die schwerslüssigen und seinen Produtte Hauptsweck der Ruhung, so ist die Anordnung meist derart, daß das Holz in großen gedeckten Haufen gedörrt wird, die Verkohlung in Meilern ober Gruben:

Bei der Destillation des Holges in Retorten, Reffeln u. dergl. beginnt nach den Untersuchungen von Violette bei einer Temperatur von 160° eine Bersetzung des Holzes; die entweichenden Dampfe geben kondenfiert eine gelblich gefärbte, aromatische, bittere Glüffigfeit; bei 280° betragen diese flüchtigen Stoffe bereits 64% o bes ursprünglichen Holzgewichtes; die zwischen 150° und 280° entstehenden Produtte sind die wertvollsten und bestehen hauptfächlich aus Gettfäuren, wie Ameifenfäure, Effigfaure, Propion= fäure, Balerian= und Capronfäure, bann Methnlalfohol, Kohlenfäure und Rohlenornd; von 280° bis 360° find es vorwiegend Rohlenwafferstoff= verbindungen, welche von allen Destillaten ben größten Raum beanspruchen, indem ein Volumteil Solz, z. B. 1 cbm 80-90 Volumteile, z. B. Rubif= meter Gaje gibt. Die Produtte ber Erwarmung über 3600 find bid= flüffige Rohlenwafferstoffe (Teerreihen), wie Bengol, Toluol, Karbolfaure. Baraffin, und als Gaje Acetylen, Athylen, Sumpfgas und Bafferftoffgas; bei Erwärmung über 430° steigert sich um ein geringes die Menge der genannten Stoffe, mahrend als festes Nebenprodutt ber Destillation Rohle zurüchleibt.

In völlig reinem Zuftande bildet die Effigfäure als Effigfäurehydrat eine farblose Flüffigfeit, welche brennbar sehr scharfähend, von stechend saurem Geruche ist: bei $+4^{\circ}$ erstarrt sie zu sog. Eisessig, der erst bei 16° wiederum flüssig wird; bei Wasseraufnahme geht die Kristallisierbarkeit verloren; das Hydrat ist in Wasser,

Alfohol und Ather lögbar. Gin Gewichtsteil Solg liefert 2-60% reine Gffigfaure, bie zur Berftellung von Speifceffig in großtem Magftabe benutt wird. Im Bolgeffig findet fich ftets bas Uceton, eine leicht entzundliche Fluffiafeit, in welcher fich Fette. Barge, Schienbaumwolle leicht lofen; in neuefter Beit wird es gur Berftellung bes rauchlofen Bulvers verwendet.

Methnlaltohol oder Solggeift ift gereinigt eine farblofe Gluffigteit. in welcher Barge und atherische Dle fich leicht lofen, weshalb Bolggeift bei der Lack- und Firnisbereitung von großer Bedeutung ift; burch weitere Destillationen gereinigter Bolggeift bient gur Unfertigung von Teerfarben.

Das aus bem Holze gewonnene Gas - aus 1 rm werden 80 cbm Gas gewonnen - bedarf megen der Beimengungen an Kohlenfäure und Rohlenornd noch einer Reinigung durch Kalk, so daß nach Bettentofer die erhaltenen Leuchtgasmengen find: 100 kg Weide 38 cbm, Tanne 36, Birke 35, Giche 34, Buche 33, Fichte 33. Larche 32. Das holz liefert bemnach rund 21/2 mal fo viel Leuchtgas als Steintoble, und die Leuchtfraft bes holggafes verhalt fich zu der des Steintohlengafes wie 118 : 100.

Nach Broillard (Revue des eaux et forêts, 1900) ift es M. Riché gelungen. burch Leiten ber Deftillationegase über glübende Rohlen aus 100 kg Sola 350 bis 400 cbm Gas zu erzeugen; ber Apparat foll jo einfach fein, daß ihn jede Gemeinde, felbft Narmen benuten fonnen.

Die fanrefreien Teerforper bienen gur Berftellung von Farbftoffen, für welche bisher Steinfohlenteer gumeift benutt murbe; Die faurehaltigen Teere (Rreofot und Rarbolfaure) find ftarte Untijeptifa; bei gewöhnlicher Temperatur feste Bestandteile find Raphthalin, bas als zweifelhaftes Mittel gegen Motten benutt wird, und Baraffin; letteres wird gegenwärtig vorwiegend aus Rohpetroleum gewonnen.

Rohle ist bei Destillationen in Den und Retorten Rebenproduft: nur bei ber meistens im Walde felbit betriebenen Gruben = und Meiler = verkohlung bildet Roble das Sauptproduft, mahrend die gasförmigen und flüchtigen Destillate teils gar nicht, teils nur untergeordnet benutt werden; im letteren Falle besteht bei der Meilerverfohlung eine eigene Un= ordnung. In nachfolgenden Zeilen foll diese Methode der Rohlengewinnung. welche in entlegenen Waldgebieten in Regie, als forstliches Nebengewerbe betrieben wird, in Kurze in Wort und Bild betrachtet werden.

A. Berkohlung in stehenden Meilern1).

Bei der Verfohlung in stehenden Meilern werden die Rohlhölzer in fast jenfrechter Stellung um einen in der Mitte befindlichen Bjahl jo aufgestellt, daß der gange Meiler die Form eines Baraboloides erhalt. Die Berkohlung in liegenden Berken unterscheidet fich von der voraus= gehenden durch die Form, welche ein liegendes Prisma darstellt, und

¹⁾ Die beste Arbeit über Waldtohlerei ift R. S. v. Berge Unleitung jum Bertohlen des Holges, ein handbuch für Forstmanner, Buttenbeamte u. i. w. 1830. Dritte Ausgabe 1880. - Dr. R. Weber, Die trocene Deftillation des Golges (Aber bie Bedeutung einiger holzverarbeitender Induftrien). Forftw. Bentralbl. 1884. -Dr. G. Thening, Die Meiler: und Retortenverfohlung. 1885. - Dr. J. Berich, Die Berwertung bes holges auf chemischem Bege. 2. Aufl. 1893.

wesentlich noch dadurch, daß hier die Rohlen, sobald eine Partie vollständig

gar geworden ift, fogleich ausgezogen werden.

Es sind namentlich zwei, wenn auch voneinander nicht sehr abweichende Verkohlungsmethoden in stehenden Meilern in Deutschland im Gebrauche, nämlich die deutsche und die italienische oder Alpenköhlerei. Die erstere ist mit geringen örtlichen Modifikationen in Nord= und Mittelbeutschland zu Hause, die andere in mehreren Alpenbezirken in Steiermark, Tirol, Riederösterreich und zum Teil Oberbayern.

a. Peutsche Berkohlungsmethode.

1. Das Kohlholz. In den die höheren und meist entlegeneren Gebirge einnehmenden Nadelholztompleren ist die Köhlerei überhaupt von größerer Bedeutung als in den Laubholzwaldungen. Während in letzteren gewöhnlich nur die geringwertigen Brennhölzer, das Brügel-, Durchforstungs- und Stockholz, zur Vertohlung kommen, werden zu diesem Zwecke in den Nadelholzsorsten auch die beste Brennholzsorte und manchmal selbst Hölzer mit Nutholzwert herbeigezogen, je nachdem es der Kohlbedarf der zu befriedigenden Werfe fordert.

Es fann natürlich jede Holzart zur Rohlengewinnung benutzt werben. Je nach dem verschiedenen spezifischen Gewichte und der größeren oder geringeren Brennbarfeit fordern dieselben aber bei der Verkohlung eine ver-

ichiedene Behandlung.

Man richtet die Meiler deshalb in der Regel nur aus einer Holzart, und wo dieses nicht möglich ift und verschiedene Holzarten miteinander gemischt werden müssen, bringt man entweder nur solche Holzarten zusammen, welche annähernd gleiche Kohlungsbauer haben (die harten Laubhölzer, — die weichen Laubhölzer, — Virte, Erle, Ahorn, — Fichte und Weißtanne, — Rieser und Lärchen), oder man stellt die schwerkohlenden Hölzer in dünner gespaltenen Stücken und mehr gegen die Mitte des Meilers ein, wo von vornherein der frästigste Feuerherd sich besindet. Gine vollständige Trennung der Holzarten ist dann aber auch schon deshalb sehr wünschenswert, weil die Kohlen verschiedener Holzarten verschiedenen Verwendungswert bei den einzelnen Feuersgewerben bestigen.

Was den Gesundheitszustand und den Wassergehalt betrifft, so gilt als Regel, nur durchaus gesundes und lufttrodenes, aber nicht dürres Holz zur Verkohlung zu bringen. Faules Holz ist durchaus uns verwendbar, und müssen deshalb alle anbrüchigen Stücke sorgfältig geputzt werden. Rohlen aus anbrüchigen Scheitern halten die Glut sehr lange und

find oft Veranlaffung zu Bränden.

Einen wesentlichen Einfluß auf den Kohlungsgang hat die Form und Etärfe des Mohlholzes. Obwohl nicht alle Stellen des Meilers gleich lang im Keuer stehen, so soll doch Form und Etärfe des zu einem Meiler bestimmten Kohlholzes im allgemeinen annähernd gleich sein. Man bringt deshalb in der Negel nur Holz von einem und demselben Waldsortimente zusammen, und macht nur notgedrungen und bei sehr großen Meilern oder bei der Stockholzverkohlung davon Ausnahmen. Einer der wesentlichsten Unterschiede zwischen der italienischen und der deutschen Köhlerei besteht

barin, baß die lettere womöglich alles Solz aufacipalten und überhaupt mit geringeren Dimensionen gur Berfohlung ausformt.

2. Form und Größe der Meiler. Die allgemeine Form bes Meilers ift das Paraboloid, deffen Rauminhalt durch die Formel $\frac{\mathrm{d}^2 \pi}{4} imes \frac{\mathrm{h}}{2}$, oder da beim fertigen Meiler der Umfang leichter zu messen

ist als der Durchmesser, durch $\frac{p^2}{\pi^2} \times \frac{\pi}{4} \times \frac{h}{2} = \frac{p^2 h}{8 \pi} = \frac{p^2 h}{25,133}$

berechnet wird. Da aber in der Regel der Meiler in der Wirklichfeit mit ber mathematischen Korm des Baraboloides nicht vollkommen übereinstimmt. sondern oben etwas schmäler und spitzer ist, so zieht man von dem berechneten Inhalt 4-600 ab. Beit beffer aber bedient man sich der zur Mörper= berechnung der Meiler berechneten Tafeln 1).

Man baut den Meiler in verschiedenen Gegenden sehr verschieden groß; bald hat derselbe einen Inhalt von nur 12-20 Raummeter, wie im Spessart, Thuringerwalde und an vielen anderen Orten, wo nur das geringe Brenn= holz zur Rohlung fommt, bald steigt der Inhalt auf 60-100 Raummeter, wie im Harze, und darüber; 30-40 Raummeter haltende Meiler geben

die beste Ausbeute und find am leichtesten zu "regieren".

3. Die Rohlstätte (Rohlplatte, Rohlstelle) heißt der Ort, wo der Rohlmeiler errichtet wird, und der zu diesem Behufe in nachfolgend beichriebener Beise hergerichtet ist. Man mahlt zur Rohlstätte hinter Bind gelegene, geschützte, womöglich ebene Stellen, in beren Rabe fich bas nötige Baffer findet, und in möglichfter Rahe ber Echlage. Bo mehrere hundert Brennholzstöße eines Echlages zur Rohlung gelangen, muß bei ber Wahl ber Roblitätten natürlich Müdficht auf die Möglichkeit genommen werden, mehrere Meiler in nachster Rabe beisammen errichten zu können, weil da=

durch die Rosten sich erheblich mindern.

Bon besonderer Bedeutung ist der zur Rohlstätte gemählte Boden. Je loderer und porojer berjelbe, besto leichter gestattet er den Luftzutritt nach dem Innern des Meilers, desto mehr wird die Meilerglut angefacht; je schwerer und bichter der Boden, desto träger ift der Rohlungsgang; der erfte gibt eine hitige, der lettere eine falte Nohlstätte. Der gewöhn= liche lehmige Sandboden, wie er meistens den Waldboden bildet, ist in diefer Sinsicht der beste, da er einen hinreichenden Luftzug gewährt und auch poros genug ist, um die ausschwitzende Geuchtigkeit des Meilers aufzunehmen. Die wichtigste Eigenschaft einer guten Rohlstätte besteht aber barin, daß der Boden auf allen Stellen derfelben eine durchaus gleich = mäßige Beichaffenheit habe, damit der Luftzug und johin auch der Rohlungsgang auf allen Seiten der gleiche ift. Bu diesem 3wede muß der Boden vollständig durchgearbeitet und je nach Bedarf mit Cand- oder Lehmbeimengung verbeffert werden; gegen die Mitte der Roblstätte steigt der Boden an (Anlauf von 20-30 cm).

Bede neue, wenn auch noch jo gut hergerichtete Rohlenstätte ist immer weniger wert als eine alte, ichon öfter gebrauchte. Der Bolz-

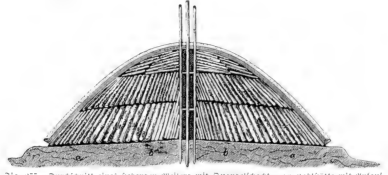
28 *

¹⁾ S. Bohmerle, Tafeln gur Berechnung der Anbitinhalte ftehender Rohlenmeiler. Berlin, B. Baren, 1877.

verlust beträgt 10-17%, fann aber bis auf 25% (nach v. Berg) steigen. Der Grund liegt barin, daß bas gurudbleibende Rohlenflein (Stubbe) in Bermischung mit Erde gerade jene Porofität des Untergrundes schafft, wie fie für den Berfohlungsgang am vorteilhafteften ift: dazu fommt, dan Stübbe auch das beite Dedmaterial für den Meiler bildet. Deshalb jucht der Röhler immer die alten Rohlplatten wieder zu benuten, und lieat hierin einer der Abelstände, welche mit der Wandertöhlerei verfnüpft find.

4. Richten bes Meilers. Der innerste gentrale Raum in ber Achse eines Meilers beißt der Quandelraum; in demselben befindet fich der gewöhnlich bis auf den Boden reichende sentrechte Teuerschacht. Aufbau ober das Richten des Meilers beginnt mit der Errichtung dieses Quandelichachtes, worauf dann das nach außen fortichreitende Unjegen

des Holzes folat.



Rig. 277. Durchidmitt eines fiehenden Meiters mit Duandelicacht. aa noblifatte mit Anlauf gegen bb bin.

Der Quandel wird durch 3 oder 4, in gegenseitigem Abstande von etwa 30 cm und den im Zentrum der Rohlstätte stehenden Bfahl in den Boden eingeschlagene Stangen gebildet, welche jo lang jein muffen, als der Meiler hoch wird. Dieje Quandelpfähle werden mit Wieden umflochten und bilden einen hohlen Echacht, der nun mit leicht brennbarem Bundstoff

angefüllt wird.

Ist dieses geichehen, jo werden ringsum fleingespaltene, trodene Scheite, halbvertohlte Prügel und Reiser, deren Zwischenraum mit Hobelspänen auß= gestopft werden fann, angelegt und dann beginnt man mit dem Richten des eigentlichen Meilers, und zwar zunächit des Bodenstoßes oder ber untersten Bolgichichte, beren Bobe sohin durch die gange bes Rohlen= holzes gebildet wird. Der Röhler beginnt das Unseken um den Bund= materialtegel mit schwächerem, trodnem Holze, sest dasselbe jo dicht als möglich mit ber Epaltfeite nach innen und jo fentrecht, als es nur stehen will, an, läßt allmählich stärkeres Holz folgen, jo daß etwa im Umfreise des halben Diameters das stärtste ichwerfohlende Bolg sich befindet, und brinat nach außen zu wieder das schwächere Holz an. - Ist der Bodenstoß etwas vorgeschritten, so beginnt man sogleich mit dem Unsepen ber zweiten Edichte und fährt mit dem Richten nun gleichzeitig oben und unten fort, bis der Meiler seinen bestimmten Umfang erreicht hat.

Soll ber Meiler unten angezündet werden, jo muß beim Unfeten bes Bobenftokes eine gerade, am Boben und von der Beripherie gegen ben Quandel hinführende Bundaaffe offen bleiben. Der Nöhler erzwedt Dieje badurch, daß er vor dem Richten bes Bodenstoftes einen ftarfen Brugel von der vorgerichteten Zündöffnung des Quandels aus gegen die Peripherie auf den Boden legt, welcher bei dem Fortschritte des Bodenstoßes nach und nach herausaezogen wird und derart eine hohle Röhre hinterläßt. Die Bundgaffe muß ftets hinter Bind liegen; fie fällt naturlich beim Dbenangünden weg.

Ift der untere und obere Stoß vollendet, jo wird die Saube auf= gebracht. Da fie dem Meiler eine möglichst breite, flache Abwölbung geben foll (Fig. 277), jo wird das Holz, das hier wieder aus schwächeren, durren Stüden bestehen muß, wenigstens gegen außen ftart geneigt ober durchaus



Rig. 278. Stebenber Meiler mit Erobach und Unterrüftung.

schräg und horizontal angelegt. Beim Untenangunden wird die Saube voll= ftandig geschloffen und überdedt derart den Quandelschacht; beim Oben= angunden bleibt der lettere erflärlicherweise offen.

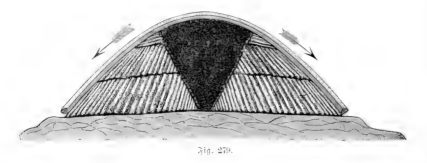
5. Berüften und Deden. Um bei ber Berfohlung den Luftzutritt möglichst abzuhalten, muß nun auf den holzfertigen Meiler eine feuer : feste Dede gebracht werden. Diese Dede ist bei der deutschen Meilerföhlerei eine doppelte und besteht aus dem Rauhdache und dem Erd : bache. Damit nun durch diese Dede ber nötige Luftzug am Buge bes Meilers nicht versett werde und die Dede selbst nicht herabrutschen fann, muß dieselbe unterstügt werden. Die Unlage dieser Unterstützung nennt man das Berüften, und die lettere selbst Rüftung, die wieder in die Unterrüstung und Oberrüstung unterschieden wird.

Das Material zum Rauhdach (Gründach, Dede) besteht aus Rasen, Laub, Moos, Fichten= und Tannengweigen, Farrenfraut, Echilf, Ginfter, Beide u. deral. Den dichteften Berichluß bieten dunne Rasenplaggen, die dachziegelartig übereinandergelegt werden, auch Laub und Tannenzweige geben eine dichte Dede. Die Anlegung des Rauhdaches (das Grunmachen, Emarajen des Meilers) beginnt in der Megel am Ropfe und muß in folder Dichte erfolgen, daß die darauf gebrachte Erdbede nicht durchrieseln fann. - Die zweite Dede (bas Erdbach, die Stubbe) besteht aus einem feuchten Gemenge von lehmiger Balderde und Rohlenstübbe oder Lösche (das

zurüchleibende Roblentlein von früheren Abtohlungen), oder statt des letteren auch von friidem Waldhumus. Die Gesamtbide ber Dede soll am Tufe 0.7 m. am Ropfe 0.3 m. am Quandel noch weniger betragen.

Bit der Dleiler beworfen, jo wird der Windichirm beworfen, ber nur auf gang geichütten Roblitellen entbehrt werden fann, gewöhnlich aus Nabelholzreifig gefertigt und mindestens jo hoch als der Meiler sein muß.

6. Ungunden und Bang ber Bertohlung, Goll ber Deiler von unten angezündet werden, so nimmt der Röhler die mit brennenden Rienipanen verjehene Bundrute, führt Diefelbe in Die Bundrohre bis gum Auße des Quandels ein und entzündet hier die Quandelfüllung. Beim Dbenangunden wird auf der oben zu Jag austretenden Quandelfüllung ein fleines Teuer angezündet. Das Uniteden des Meilers geschieht immer por Tagesanbruch bei winditiller Luft, mabrend der Juk des Meilers unter ber Unterrüftung offen steht. Sat bas Teuer gegundet, so brennt porerit



iomobl beim Oben= wie beim Untenangunden der Quandel aus, dann erfaßt es die den Quandelichacht gunächst umgrenzende Partie und steigt hier in Die Bohe, wo es fich nun vorzüglich unter der Saube verbreitet und fest= fent. Teils zur Kontrolle des Fortichreitens der Berfohlung, teils zur Regulierung des Brandes werden mit einer Stange (Schaufelftiel) burch Die Bededung des Meilers bis zum Holze Löcher gestoßen (Räume, Register. Rauchlöcher). Die Glut ichreitet im Meiler in Form eines Regels fort,

beiffen Spise nach abwärts gerichtet ift (Rig. 279), beiffen Seitenmand all-

mählich bis zum Juße des Meilers herabsintt.

Bei Beginn der Destillation tritt aus den Rauchlöchern Wafferdampf aus: später färbt der Rauch sich gelblich mit stechendem Geruche, allmählich nimmt er bann eine weiße Farbe an und ichließlich ichlägt die blaue Kohlen= ornoflamme aus den Mäumen hervor. Che die blaue Flamme ericheint. werden die Löcher geichloffen und tiefer am Meiler neue gestoken. Wo die Bertohlung zu raich fortichreitet, wird ohne Löcher (blind) gefohlt ober die Dede verdichtet ober selbst mit Baffer begoffen.

Entstehen Söhlungen im Meiler durch vorancilenden Brand oder durch Schütten (fleine Erplosionen), jo muß jo raid, wie möglich die Höhlung mit Holz ober Rohle ausgefüllt und wieder verichloffen werden. Huch die Witterung muß, da sie ben Gang ber Feuerung beeinflußt, berücksichtigt

werden. Tritt der weiße Rauch am Juße des Meilers aus, so ist die Verfohlung abgeschloffen. Bum Ausfühlen bleibt der Meiler einen oder mehrere Tage stehen, wobei durch teilweises Ginschlagen der Dede zum Zwede des Einriefelns des Erdbaches die Abfühlung und das Eritiden der Rohlen ge= förbert mirb.

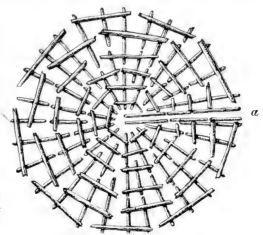
7. Musgiehen (Langen, Stören). Für die Qualität ber Rohlen ift es munichenswert, daß sie nicht länger als nötig in dem in Glut stebenden Meiler verbleiben. Dennoch muß mit dem Ausziehen jo lange gewartet und dasselbe berart in Zwischenpausen allmählich betrieben werden, daß burch das Diffnen des Meilers die Glut nicht wieder von neuem angefacht werde. Man beginnt mit dem Ausziehen der Rohlen mittels lang-Binkiger, eiferner Störhaden am Abend und fest es anfänglich in der Racht fort, um die Glut beffer sehen und überwachen zu können, dabei gieht man täglich nur eine gewisse, nach der Meilergröße sich richtende Menge von Rohlen aus. Gleichzeitig werden die Rohlen nach ihrer Größe fortiert.

b. Afvenköfferei1).

Die in vielen Teilen der deutschen Alpen gebräuchliche Methode der Holzverkohlung in stehenden Meilern weicht in mehreren Beziehungen von der bisher betrachteten ab. Im allgemeinen hat sie weniger den Charafter der Banderföhlerei als die deutsche Methode, da sie meist längere Zeit an dem= felben Plate, an Triftrechen,

Lenden, auf Holzgarten ober am Juge weitläufiger Waldaehange betrieben wird.

Das zur Verfohlung gebrachte Solz ist fast ausichließlich Radelholz, vorzüg= lich Fichten, weniger Lärche und Tanne, das in der Regel unaufgespalten in Rundlingen ober Drehlingen von 2 m Länge verwendet wird. Die Kohlplatte wird möglichst fest und gang in der oben betrachteten Art hergerichtet, nur befommt fie feinen Anlauf, da dieser burch die jog. Meiler= brüde erfett wird.



Rig. 280. Meilerbrücke ber Alpentoblerei.

Lettere wird burch eine Lage radienformig vom Quandel ausgehender Spältlinge gebilbet, über welche bie fog. Brudipalter in folden gegenseitigen Abstand gebracht

¹⁾ Sonft auch die italienische Bertohlung, nach unserer Unficht aber nicht mit vollem Rechte genannt, ba bie welichen Köhler weit häufiger nach einer Methobe brennen, die der deutschen Methode mit Obenangunden fehr nahe fteht. Giehe auch hierüber Bejjely, Die öfterreichischen Albenlander, G. 437.

werden, daß wohl alles Kohlholz beim Richten des Meilers auf diesen Bruckhölzern ruhen kann, dennoch aber zwischen denselben Raum genug bleibt, um den Luftzug nicht zu versehen. Da das Anzünden des Meilers an einigen Orten (bahr. Alben) auch von unten erfolgt, so wird schon bei Anlage der Meilerbrücke darauf Rücksicht genommen, wie aus Fig. 280 a ersichtlich ist.

Der Meiler wird aus zwei übereinander stehenden Stößen und einer oft aus zwei fleinen Schichten bestehenden Saube gerichtet, und wird bem=

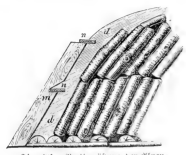


Fig. 281. Bretterrüftung der Alpen= Mohlenmeiter.

nach 5—6 m hoch. Möglichst dichtes Unseigen ist hier ein Hauptaugenmert des
Köhlers; größere Zwischenräume werden
mit Klustholz ausgebrockt. Was die
Meilergröße betrisst, so ist dieselbe in
der Regel beträchtlicher als dei der
deutschen Köhlerei, obwohl man gegenwärtig die übergroßen Meiler mit 1500
bis 2000 obm verlassen hat.

Das Deden und Bewerfen bes Meilers geschieht hier im allgemeinen stärfer als beim beutschen Meiler. Bo man das nötige Material zum Eingrasen (zur Rauhbede) zur Hand hat, wird

basselbe zwar öfter zur Bildung der ersten Decke benutt; gewöhnlich aber bekommt der Meiler nur die eine aus feuchter Stübbe oder aus Lehm und Humus gemischte Decke, weshalb dann der Meiler gegen das Einrieseln derselben sorgfältig auf seiner holzsertigen Oberfläche ausgespänt sein muß. Damit die Decke auf dem mit 60—70 einfallenden Meiler festhalte, werden besondere Rüftungen angebracht.

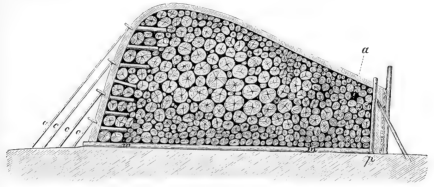


Gig. 282. Stangenrüftung ber Alpen Roblenmeiler.

Tieselben bestehen entweder, wie Fig. 281 zeigt, aus Brettern (m), die mit der scharfen Seitenkante ringsum an den Meiler angelehnt werden, und die Bestimmung haben, die auf das obere Ende und auf den in halber Höhe angebrachten Einschnitt querüber gelegten Rüstbretter (n n) zu tragen, welch letztere dann wieder die Decke (d d zu unterstützen haben. — Oder es werden besonders bei großen Meilern die Rüstbretter durch träftige und mit ihren Enden sest werden besosche Krückenstangen oder Rüststangen unterstützt (f. Fig. 282). Der weitere Gang der Verkohlung ist im wesentslichen derselbe, wie er sür die deutsche Köhlerei bereits beschrieben wurde.

B. Bertohlung in liegenden Werfen.

Die Verkohlung in liegenden Meilern, liegenden Werken oder Haufen ist noch in Schweden und in Österreich gebräuchlich, wird übrigens auch hier mehr und mehr von der Meilerverkohlung verdrängt. Schon ein alls gemeiner Blick auf die abweichende Gestalt, in welcher das Kohlholz aufsgeschichtet wird, überzeugt von dem wesentlichen Unterschied gegen die Meilerverkohlung.



Rig. 283. Liegender Meiler mit Bundgaffe a und Ruftsteden er (fdmebifche Urt).

1. Das Rohlholz ist ausschließlich Rabelholz; es wird in runden, womöglich entrindeten Stammabschnitten von jeder Stärfe und einer Länge von 6 m, in Schweden selbst bis zu 8 m zur Verfohlung gebracht. Durchaus gerade Form des Holzes ist hier eine Grundbedingung, weil außerdem ein

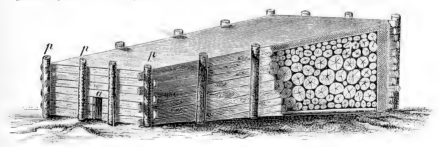


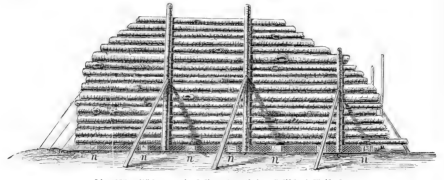
Fig. 284. Liegender Meiler mit Bundtammer a (fteiermärtifche Urt).

vichtes Aufschichten nicht möglich wäre. Da derartige Stammabschnitte Autsholzwert haben, so fann diese Art der Holzverkohlung nur da möglich sein, wo eben gar kein Ausholzbegehr besteht.

- 2. Die Kohlstätte wird am liebsten auf einem schwach geneigten Terrain und mit denselben Forderungen ausgewählt, wie sie bei der Meilerverkohlung gemacht werden.
- 3. Bun Unsetgen bes Haufens werden vorerst die Unterlagen auf die Rohlplatte gebracht; es sind dieses drei gerade, fraftige Stangen, welche

nach der Längenausbehnung der Kohlstätte in gleichem gegenseitigen Abstande auf den Boden gelegt werden (Tig. 283 mm). Sodann werden zur Bildung der Vorderwand am unteren Ende der Kohlplatte fräftige Pfähle (ppp Tig. 283 u. 284) eingeschlagen und hier mit dem Ansehen begonnen. Wie die Tiguren zeigen, kommt das stärkte Holz in die Mitte und gegen die Hinterwand, während gegen den Tuß und die Sberwand ein schwächeres Holz ausgebracht wird; quer durch den Hausen wird ein Zündschacht (Tig. 283 a) belassen oder eine eigene Zündsammer (Tig. 284 a) gesertigt.

4. Der Haufen wird nun gedeckt; die er ste Decke besteht gewöhnlich aus Kichten= oder Tannenzweigen, welche mit ihren umgebrochenen Enden zwischen das Holz so eingesteckt werden, daß sich die Zweige bachziegelartig überdecken. Über dieses Nauhdach kommt die zweite Decke, welche, wie bei der Meilerköhlerei, aus Lösche oder mit Lösche gemengter seuchter Erde besteht.



Gig. 285. Müdwand eines liegenden (fteiermärfifchen) Meilers.

Damit diese Eöjche an den sentrechten Seitenwäuden halte, werden lettere in einer Entsernung von 15—20 cm an den beiden Langseiten und an der Borderseite mit Prügelwänden (Fig. 285) oder, wie in Steiermart, mit Brettschwarten (Fig. 284) umgeben, die auf untergeschobenen Holzslöhen non ruhen, um den Luftzug am Fuße nicht zu versehen. In den dadurch entstandenen hohlen Raum wird die Lösche einsgebracht und sestgestampst. Die Hinterwand wird bei der schwedischen Deckungsart mit Hilse von Rüftstecken (e.e.e. Fig. 283) gedeckt. Das Dach wird vorerst nur ganz schwach beworsen und erst einige Zeit nach der Entzündung, wenn die Gesahr des Schüttens vorüber ist, stärker mit Lösche beschossen.

5. Zum Unzünden wird die Zündröhre oder die Zündfammer mit leicht brennbarem Materiale angefüllt und durch fortgesetztes Nachfüllen und bei offenen Fuhräumen ein vollständiges Durchbrennen erstrebt. Das Feuer muß gleichmäßig durch die ganze Breite des Haufens an der Borderseite sich festgesetzt haben, damit von hier aus eine gleichmäßige Fortleitung des Feuers möglich wird. Ist dieses erreicht, so werden die Fuhräume gesichlossen und das Regieren des Feuers geht nun ganz in derselben Weise durch Einstechen von Räumen auf dem Dache (in Steiermarf auch durch die Brettwand auf den Seitenflächen) vor sich wie bei dem stehenden Meiler.

6. Das Ausziehen der Rohlen beginnt an der Bordermand. Der Saufen wird hier aufgebrochen, jeden Tag eine Bartie Rohlen gezogen und bann wieder zugeworfen.

C. Die Grubenverfohlung.

ift die roheste und verschwenderischste Urt der Gewinnung. Es wird dabei folgendermaßen verfahren. Man hebt in hinreichend festem Boden eine runde Grube mit geneigten Banden und einer Tiefe von etwa 1 m aus, und füllt sie mit trodenem Reisig. Letteres wird entzündet und bleibt jo lange in offenem Brande, bis der Rauch nachläft und dasselbe in Roblen zusammengebrannt ift; dann stößt man lettere zusammen und wirft bann bas Holz ein, läßt biefes ebenfalls bis zum Rachlaffen bes Rauches brennen, und fährt mit dem Rachwerfen frischen Holzes in angemessenen Zwischen= paufen jo fort, bis die Grube voll ift. Dann bededt man die Grube mit Rasen und Erde und läßt die Rohlen ausfühlen; in 1—2 Tagen fann die Grube zum Herausnehmen der Rohlen geöffnet werden. Diese Verfohlungs= methode, wobei fast ungehindert Luftzutritt stattfindet, ift nur da gerechtfertigt, wo das Holz fast gar keinen Wert hat. Ist dabei die Grube auf einem ichwachen Sügel oder janften Berghange fo angelegt, daß von der tiefften Stelle der Grube aus ein Ranal nach außen führt, fo können auch die flüffigen Produtte der Destillation aufgefangen werden (Teer-Schwelgruben); ähnliche Vorrichtungen sind auch bei der Meilervertohlung anwendbar, bei der die fluffigen Destillate "Teer" in tiefen Gruben aufgefangen und ausgeschöpft werden (Meilerschwelerei. Rugland, Landes); wird der Meiler mit Mauerwerf umgeben und die falf= ofenartige Anordnung dauernd zur Rohlen- und Teergewinnung benutt, fo nennt man dies Dfen = oder Hüttenschwelerei (Landes).

D. Rohlenausbeute.

Unter Ausbeute oder dem Ausbringen versteht man das quantitative Berhältnis, in welchem die gewonnenen Rohlen zu dem dazu verwendeten Solze, entweder bem Gewichte oder dem Bolumen nach, fiehen. Bevor von der absoluten Größe dieses Ausbringens gesprochen werden fann, ift es nötia, vorerst die allgemeinen Momente fennen zu lernen, welche auf dasfelbe Ginfluß haben. Es gehören bagu:

- 1. Die Beschaffenheit des Holzes. Alles Bolz erleidet durch die teilweise Zersetzung in der Vertohlungshitze eine bedeutende Verringerung des Bolumens, - es ichwindet. Trodenes und startes holz geben eine größere Rohlenausbeute.
- 2. Die Rohlstätte hat einen wesentlichen Ginfluß auf den Bang der Feuerung und dadurch auch auf das Ausbringen. Gine neue Rohlstelle hat immer eine geringere Kohlenausbeute als eine altere, schon öfter gebrauchte, die der Röhler fennt, und bei welcher er weiß, wie er bei der Teuerleitung zu verfahren hat.

Eine ungleich treibende Kohlplatte hat stets auf der einen Seite größeren Kohlenverbrand als auf der anderen und deshalb auch geringeres Ausbringen. Fast jede in den Berg gegrabene oder zur Hälfte auf einem Gebrücke stehende Platte hat diesen übelstand.

3. Die Witterung ist für das Gelingen des Kohlungsgeschäftes wesentlich mitbestimmend. Gleichförmiges, beständiges, windstilles Wetter, wie es der Nachsommer und Herbst gewöhnlich bringt, ist der Verkohlung am zuträglichsten.

4. Der Feuerungsgang. Ein langfamer und sorgfältiger Kohlungsgang, namentlich anfänglich beim Anfohlen, liefert erfahrungsgamäß nicht bloß schwerere Rohlen, sondern auch ein größeres quantitatives

Ausbringen.

5. Dauer der Kohlungszeit. Wie lange ein Meiler im Feuer zu stehen habe, das ist sehr verschieden und abhängig von dessen Größe, von der Stärfe und dem Trocknungsgrade des Holzes, von dem (durch die Kohlplatte, das Einschlichten und Nichten des Holzes, die Witterung u. s. w. bedingten) rascheren oder langsameren Treiben des Feuers und von manchen anderen Nebenumständen.

Rleine, 20—30 rm haltende Fichtenmeiler bedürfen etwa 6—8 Tage, Buchensmeiler etwas weniger; große Meiler von 100—200 rm Holz brennen bei gutem Wetter etwa 4 Wochen, bei schlechter Witterung 5—6.

6. Daß die verschiedenen Verkohlungsmethoden auch ein verschiedenes Ausbringen geben müssen, läßt sich vermuten. Es ist aber schwierig, das Maß dieser Abweichungen aus dem praktischen Vetriebe zu entnehmen, weil hier zu vielerlei Faktoren im Spiele sind, von welchen sich viele jeder Rechnung häusig entziehen. Im allgemeinen muß der deutschen Methode mit Untenanzünden des Meilers der Vorzug vor den übrigen eingeräumt werden.

7. Wie sehr endlich das Ausbringen von der Geschicklichteit und Umsicht des Köhlers abhängig sein musse, ist nach Betrachtung des

Vorausgehenden von felbst einleuchtend.

Die oben schon erwähnt wurde, kann das absolute Kohlenausbringen sowohl nach dem Gewichte, wie nach Naummaßen bestimmt werden. Das gewöhnliche Messen der Kohlen im großen geschicht aber mittels Naummaßen, wozu vorzüglich große Körbe oder vierectige Korbkasten dienen.

Im allgemeinen ist das Kohlenausbringen bei den Nadelhölzern größer als beim Laubholz, bei den weichen Laubhölzern fleiner als beim Nadelholz, aber größer als bei den harten Laubhölzern; Uft= und Brügelholz liefert eine geringere Kohlenausbeute als Scheitholz. Es steht nämlich die Ausbeute nach dem Volumen im umgefehrten Verhältnisse zum spezisischen Gewichte des Holzes, indem die schweren Hölzer stärfer schwinden als die leichten; die Ausbeute nach dem Gewichte steht im geraden Verhältnisse zum Gewichte des verwendeten Holzes. Man kann im großen Durchschnitte die Ausbeute bei der Waldköhlerei als eine gute bezeichnen, wenn sie dem Volumen nach beim Laubholz 50 % und beim Nadelholz 60 %, dem Gewichte nach beim Laubholz 25 % beträgt.

b. Berg1) findet aus großen Durchschnitten und bei mittleren Berhaltniffen aller einwirtenden Fattoren folgende Ausbeuteprozente:

							(sen	ich	t in Prozenten	Volumen in Prozenten
1.	Bei Buchen= und	Ei	фe	njd	eit	hol.	3			20 - 22	52-56
2.	Birfenscheitholz .									20 - 21	65 - 68
3.	Riefernscheitholz									22 - 25	60 - 64
4.	Fichtenscheitholz									23 - 26	65 - 75
5.	Fichtenstockholz .									21-25	50-65
6.	Fichtenknüppelhol:	3								20-24	42 - 50
7.	Gewöhnliches Aftl)ol	3 (0	ınd) હ	richt	e)	٠		19—22	38—48

Rafcharan 2) in Gillahan fand in feinen Rerhichen falganda Refultate.

2014)	Dit	 ,	 512	***	 lerri			10000	in Schlingen 1	orgenoe orepresent.
						0	iew	icht	in Prozenten	Volumen in Prozenten
Giche						٠			21,3	71,8
Rotbuche .									22,7	73,0
Weißbuche .							٠		20,6	57,2
Birte									20;9	68,5
Föhre								•	25,0	63,6

E. Sortimente.

Die Kohlen werden ichon beim Ausziehen derselben aus dem Meiler nach den Holzarten, von welchen sie abstammen, und nach der Größe fortiert; Die größten Stude werden als Buttenfohlen, fleinere, aber noch mit dem haten ausziehbare Stüde als Rech = , Bieh = oder Schmied = to ble bezeichnet, mahrend Quanbeltoble (Bügeltoble) folde Stude find, Die durch das Sieb von Lofche und den fleinsten Rohlenresten (Grus, Stubbe) getrennt werden; unvolltommen verfohlte Stude (Brande) bienen zum Ausfüllen bei neuen Meilerbauten oder werden in eigenen fleinen Meilern verfohlt.

F. Gigenschaften ber Solztohle.

Der Brennwert auter Meilerkohle wird mit 7-8000 Wärmeeinheiten angegeben, kommt somit dem des reinen Kohlenstoffes nahe; in der Tat zeigt gute Rohle auch folgende Zusammensetzung: Kohlenstoff 75-80%, Wasserstoff 1,5-2,5%, Sauerstoff 8—12%, hygrostopisches Wasser 6 bis 12%, Alsche 1—2,5%. Rach den Untersuchungen von Violette schwantt die chemische Zusammensetzung der Rohle nach der bei der Bertohlung angewandten Temperatur, indem die relative Unreicherung an Roblenftoff in ber Roble um fo größer ift, je intensiver die Erhitzung. Die Brennfraft der Rohle ist sodann um so größer, je höher ihr spezifisches Gewicht; dieses aber geht parallel dem spezifischen Gewicht des Holzes; auch nach der Temperatur, bei der die Roble gewonnen wurde, schwanft das spezisische Gewicht; fo hat nach Biolette die luftfreie, somit reine Rohlensubstanz des Faulbeer= baumes

¹⁾ A. a. D. S. 184.

²⁾ Grothe, Brennmaterialien u. f. w.

bei 350° ein spezifisches Gewicht von 150, , 1025° , , , , , , 184, , 1500° , , , , , , , , , 187;

im Durchschnitt wird das spezifische Gewicht der Kohlensubstanz auf 140 bis 200 (Basser = 100) angegeben.

Das spezisische Gewicht der Rohlen in Stüden, somit mit zahlreichen Lufträumen, beträgt nach Hassenfrat

Nach unseren Untersuchungen ist das spezisische lustreine Gewicht von bester japanischer Kohleiche (Quercus serrata) = 82,9; von gewöhnlicher Buchenfohle = 38,5; von Kichtenfohle = 31,5; Buchsbaumtohle = 81,7; die Zahlen von Hassenfratz sind offenbar zu niedrig. Gute Kohle soll blausichwarz, settigglänzend sein, soll im Gegensatz zum Holze nicht spalten, sondern muschelig ausbrechen, beim Unschlage metallisch flingen, die Holzestruftur deutlich erfennen lassen; gute Kohle soll hart, geschmack und geruchlos sein, mit blauer furzer Flamme, ohne Rauch und Geruch, ohne Krachen, Knistern und Funkensprühen verbrennen. Gute Kohle besitzt ein hohes Absorptionsvermögen für Gase; Buchensohle vermag an Kohlensäure das 35 sache ihres Bolumens, an Ummoniat das 90 sache auszunehmen. Kohle wirft antiseptisch, d. h. zerstört Fäulnisgerüche und verhindert Fäulnis, und besitzt eine ganz außerordentliche Dauer.

2. Das Verbrennen des Holzes.

Soweit es sich darum handelt, die durch das Verbrennen freiwerdende Wärme zu nügen, gehört der Gegenstand in den folgenden VI. Abschnitt der Verwendung des Holzes; hier bei Vetrachtung der Veränderungen der Holzsubstanz durch Verbrennen zum Zweck der Gewinnung der brauchbaren Bestandteile des Holzes fommt Zubereitung von Ruß und Asch in Frage; nur in den entlegensten Waldgebieten sind Vetriebe hierfür und selbst als Nebengeschäfte des Forstmannes zu sinden; die Aschenbereitung verdient jedoch die Beachtung aller Forstwirte.

Das Rußbrennen, Rußschwelen hat sich zumeist da noch erhalten, wo harzreiche Nadelhölzer vorkommen, die auf Harz genutt werden. Die Abfälle bei der Zubereitung des Terpentinöls, sowie harzreiche Wurzelstöcke der Föhren geben das Nohmaterial, das verbrannt wird, wobei gerade so viel Lust (Sauerstoff) zutritt, als zur Erhaltung einer schwachen, rötlichen, start rußenden Flamme notwendig ist; in Kammern, die mit Wollstoff gebeckt sind, wird der Nuß aus dem Nauche gleichsam abgesieht. In neuerer Zeit wird Nuß aus Steinfohlenteer bereitet.

Die Gewinnung der Afche, Düngerasche, Pottasche. In

früherer Zeit war es bei der Wertloffacteit der Holzsubstang selbst vielfach notwendig, das Holz bei vollem Luftzutritt zu verbrennen, um den wert= vollsten Bestandteil desselben, die Afche zu nüten. Wegenwärtig ift biefer Betrieb auf die entlegendsten Waldungen gurudgedrängt und dort auch noch als ein Nebengewerbe des Forstmannes zu finden. Allein auch in den modernen Rulturwaldungen gibt es noch vielfach unverfäufliches Material. von dem mit Borteil die Niche genüßt werden könnte: das Mit= und Binfel= holz, das fast wertlose Material aus Reinigungen und erften Durchforstungen. Faulhölzer, Stocholz, das von parafitären Pilzen bewohnt ift, u. a., welche, damit sie nicht die Insekten=, Pilz= und Feuersgesahr im Walde erhöhen, besser durch Feuer beseitigt werden. Die dabei gewonnene Asche ist reich an Kali und bildet, mit humofer Erde vermengt, ein ausgezeichnetes Dunge= mittel im Pflanggartenbetriebe. Die von Erde und Rohlenresten gereinigte Usche enthält in 100 Gewichtsteilen an Rali bei Tanne 39,9, Ciche 33,2, Buche 28,6, Birfe und Lärche 23,6, Fichte 19,7, Föhre 14,3 Prozente.

Durch Auslaugen der Asche, Eindampfen der Lösung und Glühung des Rückstandes murde früher die Bottasche gewonnen.

3. Veränderung des Holzes durch chemische Agenzien zur Gewinnung einzelner Bestandteile desfelben.

a) Cellulofe. Die Sauptverwendung findet die Cellulofe in der Bapierfabrifation; das aus Bolg dargestellte Bapierzeug ift nicht nur billiger als Lumpenzeug, sondern es gestattet das Holzpapier auch einen reineren Drud und geringe Abnutung der Ippen. Dagegen wird ftark mit Holzstoff versettes Bapier bald brudig und vergilbt; es besteht fogar die Gefahr, daß manches Holzpapier nach ichon 10 Jahren vollständig gerstört sein fann, und ist damit bei feiner Berwendung zu wichtigen Dofumenten mit Vorsicht zu versahren. Unvermischt wird das Holzzena jedoch meist nur zu Bappe, Bactpapier und den gröberen Lapiersorten verwendet: Die befferen und feinen Sorten verlangen mehr oder weniger Busat von Lumpenzeug. Jedoch hängt das Maß des Lumpenzusates ganz wesentlich von der Fabrifationsart des Holzzeuges ab, und wird die aute Holzcelluloje

fcon als Erfat für Sadern betrachtet.

Bon unseren Holzarten wurden zur Fertigung des Papierzeuges anfänglich Afpen=, Lindenholz mit Borliebe herangezogen. Rachdem aber durch dieselben ber rapid machsende Unspruch ber Papierfabrifation nicht befriedigt werden fonnte, griff man zu den Radelhölgern, unter welchen das Fichtenholz in erster Linie steht. Außer diesen Bolgern kommen hier und da auch noch das Pappel= und Birkenholz, in Amerika auch das Holz von Liriodendron und Wenmouthsföhre zur Verwendung. Um gesuchtesten find in Brennholgform aufgearbeitete Stangen und Stämme von 10-30 em Durchmesser, Dimensionen, wie sie ich wächeren Stamms-holzklassen überall darbieten. In neuerer Zeit ist der Begehr indessen mehr auf stärkere Dimenssionen gerichtet, weil die Rosten für Transport, Burichtung u. f. w. bei ftarferem Solze verhältnismäßig geringer find als bei schwachem; dazu steigen die Unsprüche an Astreinheit und Ge-

fundheit des Holges: halbdurres und durres Durchforstungsholz wird zurückgewiesen. Die Form, in welcher das Papierholz heute im Bald gewöhnlich zur Ausformung gelangt, besteht in geschälten, 2-4 m langen Rundstüden von 10-30 cm Stärfe, welche in Raummaßen eingeschichtet merben.

Die jo überaus gefteigerte heutige Nachfrage nach Papierholz, Holzichliff und Celluloje ift eine ber erften Urfachen gur Abholgung gahlreicher Privatwalbungen geworden, ba auch mittelftarte Stammholzbeftande dem Bedarfe vollständig genügen. In Sachjen betrug in den letten-Jahren die Bapierholzausbeute 60 % Des Gefamt= nutholganfalles. In Nordamerita murben mahrend der letten 3 Nahre 200 000 Meres Bald abgeholzt, um ben Bedarf ber 210 Papierftofffabriten zu befriedigen! Die weitaus gröfte Menge von Papierftoff wird heute in bem an Nabelhölgern fehr reichen Canada erzenat; die bortige Produttion wird für Deutschland von Jahr zu Jahr bebrohlicher.

Wie aus der Darstellung der chemischen Gigenschaften des Holzes (Seite 67) hervoracht, ist die Holzwandung hauptsächlich aus Cellulofe und Lianin neben Gummi, Gerbstoff, Coniferin u. f. w. gusammengesett. Um die für die Papierfabrifation allein brauchbare Cellulofe zu isolieren, wird ein Mazerationsverfahren gewählt, welches aus der Holzwandung Lignin nebst Gummi u. a. als "intrustierende" Substangen auflöst und entfernt und die reine Celluloje gurudlagt. Alls Chemitalien für die Mageration fommen in Frage verschiedene Sauren, wie Salpeterfaure und Salpeter= und Salzfäuremischung (Rönigswaffer); allein von der Rostspieligkeit dieser Methoden gang abgesehen (bie Säuren fonnen nur einmal benutzt werben), mußte die Säurecellulosebereitung wegen ber ätenden Wirfung ber über= dies giftigen Gafe aufgegeben werden.

Die Behandlung mit Salzfäure greift auch die Cellulose an und verwandelt fie in garungsfähigen Buder, ber nach Neutralifierung mit Ralt in geiftige Garung veriett werben fann und Alfohol bilbet. Die Fabrit zu Ber in ber Schweig1) ge= winnt aus 1 cbm Beiftannenholg nur 100 kg ungebleichte und 70 kg gebleichte Cellulofe.

Unende Alfalien lofen ebenfalls die infrustierenden Gubstangen und verseifen das vorhandene Sarg; sie besitzen den großen Borzug, daß sie mehrmals zur Mageration benutt werden fonnen. Unter den Alfalien ift bie wichtigste Unatron, bas burch Bufat von Kalf aus Coba her= gestellt wird.

Bei diefem Berfahren wird das von der Rinde, Uftknoten u. f. w. befreite Solg auf einer Schneibemaschine schief über Birn in etwa 20 mm ftarte Scheibchen ger: schnitten; biefe werben zwischen tannelierten Balgen, abnlich wie eine große Raffee= mafchine wirfend, in fleine Splitter gerriffen, die nunmehr 2 cm lang und 5-8 mm bief find. Das berart gerfleinerte Solg fommt bann in burchlöcherte Gifenblechtonnen, bie in einen langen, horizontal liegenden Dampfleffel gefahren werden. Ift ber lettere mit biefen Tonnen vollständig ausgefüllt, fo wird ber Reffelfopf luftbicht ver-

¹⁾ Nach Dr. Berich, Die Verwertung des Holzes auf chemischem Bege. 1893.

ichloffen, ber Reffel wird mit einer Löfung von Coda vollgepumpt und ber Rochprozek burch birette Feuerung nun bewertstelligt. Rach 3-4 Stunden ift berfelbe, unter einem auf etwa 10 Atmojpharen geftiegenen Dampfdrud, vollendet, und nun wird der Reffel entleert. Die jo gewonnene robe Celluloje wird gewaichen, raffiniert, gebleicht, paffiert ichlieflich verschiedene Trodenwalgen, aus benen fie in ber form von Filgtuch hervorgeht und jo jum Berfand fommt. Mus ber abfliegenden Lauge werden 75 bis 80% Coba gur wiederholten Berwendung gurudgewonnen. Die jo erhaltene Celluloje geht als "Natroncelluloje" in Sandel.

In neuefter Beit neigt man mehr jum Berlaffen bes Natronverfahrens und gur Ausbehnung ber Cellulosegewinnung burch fcmeflige Saure, welche in Form von ichwefligfaurer Kalflöfung mit bem gerkleinerten Bolge in Berührung gebracht wird. Bei biefem Berfahren (Gulfitverfahren, in Deutschland querft von Mitscherlich befannt gegeben) fommt bas in gleicher Beise wie oben zubereitete gertleinerte Solz in große Rocher, wo es eine Borbampfung erfahrt und bann in ber ichwefligfauren Kalklöfung unter 21/2-5 Atmosphären 50-60 Stunden gefocht wird. Die Lauge wird in hohen, mit Ralksteinen gefüllten Turmen gewonnen, in welche die durch Berbrennen von Schwefelties erzeugte ichweflige Saure eintritt, mahrend von oben eine Beriefelung burch Baffer ftattfindet. Die berart fich bildende Lofung von ichwefligfaurem Ralf fammelt fich unten in Baffing. Der aus bem Rocher fommende Stoff bilbet rotlichgelbe, weiche Brocken, die unter Stampfen gerbruckt, gewaschen und geichlämmt, durch Siebe geschlagen werden, zwischen Filgen durch Bregwalzen geben und meift in biefem Buftand gur Berfendung gelangen.

Der Ratron: wie der Gulfitcelluloje wird bei der weiteren Berarbeitung gu Bapier teils Lumpen-(Baft-)Cellulofe, teils auch geschliffenes Solz (Solzstoff, Solz= ichliff, G. 412) jugefest. Der Bedarf an Diefen Rohmaterialien wird in Deutschland allein pon 600 Cellulviefabriten und Spolgichleifereien gebeckt, welche rund 1,5 Millionen

Keftmeter Sola verarbeiten.

Rellners elettrifches Berfahren zur Berftellung der Gelluloje befteht barin, daß das Holz mit Lösungen (vorzüglich Kochsalzlösung) unter gleichzeitiger Durchleitung des eleftrischen Stromes erhibt wird, welche unter bem Ginfluffe des letteren die Berbindungen gur Löglichmachung der infruftierenden Gubftang liefern. Es ift nicht zu vertennen, daß schon heute eine Uberproduttion an Papierstoff besteht, bie in ihren Wirfungen burch die Ronfurreng von Amerita (insbesondere Canada) und Ulien noch verftärft werden dürfte.

Mus Cellulofe werden fodann gefertigt: Drnamente, Reliefs, Etuf= fatur= und Deforationsgegenstände, wie fie in mäßigen Dimen= fionen zur Ausschmudung von Luxusraumen, Munftmöbeln und Bilderrahmen bienen. Auch ganze Möbel, Stublfige, Faffer, Bajdgeichirre, Cimer, Bannen, Flaschentühler, Basen, Utensilien für Laboratorien und Rüchen u. f. w. - ja felbit Boote und Balten (bohl) jur Ginrichtung von Baraden, unterirdifche Ranale gum Berlegen von Telephonleitungen, Rahmen, Türgewände und ähnliche Dinge hat man berart hergeftellt. Die Epeichen ber Gifenbahn = Baggonrader hat man durch Küllscheiben ersett, welche aus geprestem Celluloje-Rarton bestehen. Huch die Chirurgie macht Gebrauch von antiseptisch zugerichteter Holzcellulofe (Beiftanne) für Bundverbande. Bur Unfertigung von Bimmerteppichen und Wachstuch, dann als Badmaterial, vorzüglich beim Schießpulverversand und zu mancherlei ähnlichen Dingen ist Holzmehl oder Cellulosenverwendung befannt geworden. Gegenwärtig wird die Cellulose auch verwendet zur Isolierung elektrischer Leiter, und es liegen selbst gelungene Versuche vor, Schießbaumwolle aus Cellulose herzustellen. Ein besonderes Augenmert verdient die im letzten Jahrzehnte befannt gewordene Methode zur Herstellung von Seide aus Cellulose.

Nach dem patentierten Verfahren von de Chardonnet und Lehnert wird Sulfitscellulose aus Fichtenholz durch Salpetersäure in Nitrocellulose umgewandelt und als eine dem Collodium ähnliche Substanz in Glasröhren mit sehr feinen Öffnungen gebracht, durch welche sie in Form äußerst feiner Fäden gepreßt wird; 12—14 solcher Fäden werden dann auf Spulen zu einem Seidenfaden zusammengedreht. Durch Tenitrierung wird die Gesahr der Explosion beseitigt. Die Holzseide zeigt einen hervorragenden, der Naturseide selbst etwas überlegenen Glanz und läßt sich mit Leichtigkeit beliebig färben. Die in den letten Jahren so billig und so beliebt gewordene geringere Seide ist wohl zumeist aus Holz hergestellt.

Eine wässerige Lösung von Cellulose in Berbindung mit Natron und Schwefeltohlenstoff gibt eine zähe Flüssigickt, welche Leim ersett und Viscose genannt wird; durch Erhitzen scheidet sich eine harte, amorphe Masse ab, das Biscoid, das, verschieden gefärbt, das teure Celluloid zu ersetzen scheint. Celluloid wird aus Nitrocellulose und Kampher unter Erhitzung und Pressung erzeugt; die durchscheinende Masse hat eine außerordentliche Verbreitung als Ersatz und Fälschung von Schildpatt, Elsenbein, Kantschuft u. s. w. gesunden. In neuerer Zeit soll es gelungen sein, dem Celluloid die

Entzündbarkeit zu nehmen; diefer Körper wird Pegamoid genannt.

b) Seit langer Zeit dauern die Bemühungen an, aus der Holzsubstanz gärungsfähigen Zuder und Alfohol zu erhalten, da ja Cellulose die gleiche chemische Formel wie Stärkemehl besitzt. Mehrere Bersahren sind in den letten Jahren angegeben worden, welche Holz in zerkleinertem Zustande, als Mehl, Sägemehl, Späne, mit Säuren versetzen und unter Dampforud längere Zeit fochen, um dessen Cellulose in Zuder zu verswandeln und durch Diastase in Alfohol (Athylalfohol) vergären zu lassen.

Es scheint, als ob bis jest noch kein Verfahren bekannt wäre, daß eine Answendung im großen und einen völligen Umschwung in der Spiritusgewinnung und Bewertung des Holzes selbst in seinen bisher geringwertigsten Sortimenten herbeisführen könnte. J. Zbaret) berichtet, daß

100 kg Fichtenholz 5-6.5 l Alfohol oder 1 cbm Holz = 50 l absol. Alfohol

100 " Tannenholz 4-5 " " - - -

100 " Buchenmoder 2-5 " " " 1 cbm Holz 42 l abfol. Alfohol 1 cbm Stieleichenholz 47 l, Traubeneiche 50 l Alfohol liefern.

Simonfen 2) fand, daß Celluloje 42,7% bes Gewichtes, Sägespäne 22,5% Zuder geben. Im Holze wurde die Celluloje leichter in Zuder umgesett als die bereits ifolierte Celluloje; 100 kg Sägespäne geben 6,5 kg reinen Alfohol.

2) Zentralblatt für Agrifultur 1896.

¹⁾ Öfterr. Forst= u. Jagdzeitung 1895, 1896, 1899, 1900.

c) Dralfäure1) wird gegenwärtig ausschließlich aus Sol; dargestellt; ba hierzu Holz jeglicher Art in zerfleinertem Zustande, 3. B. als Sage-mehl, benuthar ist, so hat bei bem großen Berbrauche der Dralfaure in ber Farberei und Zeugdruckerei diese Industrie in furzer Zeit einen sehr beachtenswerten Aufschwung genommen.

Das zerkleinerte Solz wird mit einer Doppellauge von Abkali und Abnatron vermengt und in flachen Schalen bis auf 2400 erwarmt. Die erhaltene grungelbe Maffe wird mit Baffer verfett, in welcher bas oralfaure Ratron geloft bleibt, bis bas Baffer erfaltet: bas erhaltene Sala wird durch Schwefelfaure in Gips und Dralfäure zerleat.

¹⁾ Rach Dr. J. Berich hat besonders Dr. Thorn das Sauptverdienft an der Bebung diefes holzverarbeitenden Induftriezweiges.

Sechster Abschnitt.

Die Verwendung des Holzes bei den holzverbrauchenden Gewerben.

Es gibt nur wenige andere Nohprodukte, die eine so ausgedehnte und mannigsaltige Verwendbarkeit besitzen und die unübersehdare Zahl der Lebensbedürfnisse in so zwedentsprechender Weise zu befriedigen imstande sind wie das Holz. Zeder Blick in die Wohnplätze der Menschen über-

zeugt hiervon zur Genüge.

Nach der Art der Berwendung scheidet man die Hölzer in zwei große Gruppen, nämlich in die Gruppe der Aughölzer und in jene der Brennhölzer; im ersten Falle kommt das Holzer und in jene der Brennhölzer; im ersten Falle kommt das Holzer und in jene der gegissischen Natur und seiner chemisch-physikalischen Eigenschaften zur Bernugung: im zweiten Falle bedient man sich des Holzes nur mittelbar, um aus der Wärmeerzeugung bei seiner Zersehung (Verbrennung) Nupen zu ziehen. Daß für die Beurteilung des Wertes der Hölzer für die versichiedenartigen Gewerbe die Kenntnis der Eigenschaften des Holzes (I. Absichnit) vorausgesetzt werden muß, bedarf kaum besonderer Betonung; ebenso ist es selbstverständlich, daß für die Forstwirtschaft der Gegenwart nicht die Erzeugung von Brennholz, sondern die Nugholz ist geringsten Falles immer noch Brennholz, nicht aber trifft der umgekehrte Fall zu.

Erfte Unterabteilung.

Mußholz.

Die an das Nugholz gestellten Ansprüche sind so mannigsaltig als die Gegenstände, welche daraus hergestellt werden. Man betrachte die mancherlei Hölzer, welche bei der Konstruktion unserer Gebäude, unserer Möbel, Werkzunge, Geräte, bei jener unnennbaren Zahl von Gegenständen der Bequemlichkeit, der Kunst und des Lugus zur Verwendung kommen, so sindet man leicht, daß fast für jeden dieser Gegenstände ein Holz von besonderer Gigenzichaft erfordert wird. Sollte nun aber der Wald intensiv aufs vollständigste

seine Ausnutzung finden, so müßte jedes im Walde geschlagene Holz jener Berwendung zugewiesen werden, für welche es sich am vorteilhaftesten eignet, d. h. den größeren Wert besitzt. Eine derartige Ausnutzung der Holzernte würde aber neben anderen Dingen vor allem eine tief in die speziellen Gewerdsbedürfnisse eindringende Kenntnis voraussetzen, welche in ihrem ganzen Umfange vom Forstmanne wohl nicht verlangt werden kann. Vis zu einem gewissen Grade aber ist sie dem selben unent behrlich, namentlich bezüglich jener Gewerde, welche ihren Holzbedarf unmittelbar aus dem Walde beziehen und das Holz in größerer Masse verbrauchen.

Es ist wahrscheinlich, daß trot des in allen Gewerdsgruppen sich geltend machens den Ginflusses des Eisens mit der wachsenden Vermehrung der menschlichen Bedürfsnisse Hunderte von neuen, bisher unbefannten Verwendungsweisen für das Holz aufstauchen, so daß der Begehr nach gutem Rutholz deshalb voraussichtlich immer ein erheblicher und, mit der zunehmenden Verminderung der Waldungen, in der Zufunft sogar ein sich steigernder bleiben wird.

Das bei den verschiedenen Gewerben zur Berarbeitung fommende Autsholz gelangt in vielen Fällen nicht unmittelbar aus der Hand des Holzhauers in jene des Handwerfers, sondern es geht häusig noch durch die Hauers in jene des Handwerfers, sondern es geht häusig noch durch die Hand eines Zwischenarbeiters oder Händlers, der die Form des Rohholzes den Bedürfnissen und Zweden der einzelnen Gewerbe näher bringt. In dieser Zwischenstuse nennt man das Rutholz fagonierte oder apprestierte Bare, Halbsabrikat, und weil sie dann gewöhnlich Gegenstand des Handels ist, auch Handels ware.

Mit Rücksicht auf die Form, die Verwendungsfähigkeit und die Façonierungsart kann man die Ruthbölzer in eine Einteilung bringen, die in der Technik allgemein angenommen ist und der nachfolgenden Betrachtung der holzverarbeitenden Gewerbe vorausgeschickt werden muß. Nach dieser gewerblichen Unterscheidung teilt man die Ruthbölzer in Vollholz, Schnitt-

holz und Spaltholz.

A. Unter Vollholz (Rohholz) versteht man jene Rutholzsorten, bei welchen die natürlichen vollen Stärkedimensionen des Baumschaftes, und zwar vorzüglich jene nach der Dicke, mehr oder weniger ungeschmälert beibehalten werden. Je nachdem das Bollholz in seiner natürlichen Rundung zur Berwendung kommt, oder in einer durch vier Beschlagslächen begrenzten Form, unterscheidet es der Gewerdsmann weiter

1. als Rundholz, wenn dasselbe in seiner natürlichen Form völlig intakt belassen wird, wie z. B. bei der Verwendung zu Brunnenröhren, Pfahl= und Pilotenhölzern, Wellbäumen, Säulenholz, Ambossköden, Wagner= und Ökonomiehölzern u. s. w., dann

2. als Balkenholz (Tramholz, Zimmerholz u. s. w.), wenn demfelben durch Bearbeitung eine mehr oder weniger scharskantige, vierseitige Säulenform gegeben wird und die mittlere Kläche über 15 cm im Gevierte mißt. Findet die Bearbeitung derart statt, daß an den

¹⁾ Siehe bezüglich der im Handel gebräuchlichen Formen u. f. w. die mehrmals zitierte Schrift von Laris, Die Handelsusanen im Weltholzhandel und Werkehr. Gießen 1889.

Kanten noch schmale Rindenbänder stehen bleiben, so spricht man von wahnkantigem oder walde, auch schalkantigem Vollholze (Tig. 286 opgrstur). (Beim wahnkantigen Beschlag, der sich meist nur auf zwei Drittel der Stammlänge vom Stockende ab beschränkt, gehen 12—15% in die Späne.) Entfällt dagegen die Rinde vollständig, so ist das Holz schantig bearbeitet. Die letzteren unterscheibet man wieder in gezimmerte oder gebeilte Balkenshölzer, wenn die vier Façonierungsstächen durch Beschlag mit dem Breitbeil hergestellt wurden, und in besäumte oder besägte Valkenhölzer, wenn dieselben durch die Säge entstanden sind. (Bei den sogenannten Plançons [Sichen] des Dstechandels sind zwei Seiten schaft gehören alle Zimmerstücke des Vollholzes, welche beim Hochbau, Brückendau und Schiffbau zur Verwendung sommen. Die durchs

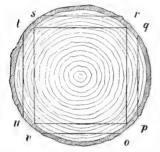


Fig. 286. Wahnfantiges Bollholz mit Rinbe, icarffantiges ohne Rinbe.

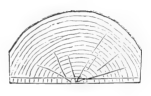


Fig. 287. Stüdhol3, burch Spaltung und Abtanten bervorgegangen.

schnittlich heute gangbarste Stammholzware, welche zu diesen Zweden Verwendung sindet, wird aus Stämmen gewonnen, welche ca. 18 m Länge und etwa 22 cm mittlere Stärke (30-35 cm in Brusthöhe) messen;

3. als Stückholz, das sind Halblöde, hervorgegangen durch Aufspalten der Rundstüden der Länge nach durch das Mark (Herz). Durch Abbeilen der beiden Eden wird jeder Schafthälfte das Profil der Fig. 287 gegeben. In der Regel ist es nur das Sichenholz, welches als Stückholz façoniert wird; seine Verarbeitung sindet es gewöhnlich in der Tischlerei. (Wagenschoße des Spessart und des Ostsehandels.)

Zum Stüdholz muß auch das sog. Ureuzholz (Viertelholz, quartier) gerechnet werden; eine besonders in Frankreich übliche Form, welche durch zwei durchs Mark senkrecht auseinander geführte Schnitte erhalten wird.

B. Unter Schnittnutholz versteht man jene Autholzarten, die durch mehrsache Längsteile der Baumschäfte mittels der Säge entstanden sind. Her ist also die natürliche Stärkedimension des Baumes nicht mehr nach jeder Richtung beibehalten. Wertgebend ist hier weniger die Länge der Stammabschnitte als deren Stärke; es sind vorzüglich die Starkholz-

stämme (40 cm und mehr), welche bei dieser Fagonierungsart ihre werts bestimmende Bedeutung finden. Man unterscheidet gewöhnlich die im Handel vorsommende Schnittholzware in folgender Art:

- 1. Kantiges Schnittholz oder Kantholz. Luf dem Querschnitt quadratisch oder fast quadratisch (Fig. 288).
 - a) Säulen=, Rahm= oder Stollenholz (Staffelholz, Etholz, Nahmichenkel), 2,5—6 m lang; 5 auf 5 cm, 6 auf 6 cm, 7 auf 7 cm, 7 auf 10 cm, 7 auf 12 cm, 10 auf 10 cm, 10 auf 12 cm, 12 auf 12 cm, 14 auf 15 cm start; durch Längsteilung stärkerer Stämme und Stammstücke im allgemeinen zwischen 5 und 15 cm start und 2¹/₂—6 m lang, auch durch Zerschneiden der Vohlen hergestellt.
 - b) Latten, burch Zersägen ber Bretter erhalten, im allgemeinen unter 5 cm start, 3—6 m lang, gewöhnlich 2—3 cm dic und 4—5 cm breit. Man unterscheidet Dachlatten, Wurflatten, Weinslatten, Spalierlatten, Gipslatten u. s. w., je nach den Stärkendimensionen. Spalierlatten sind 3. B. 1,2 auf 2,5 cm und 2 auf 2 cm start. Gipslatten 1,30 m lang, 20 auf 30 mm start. Plasonierslättchen (zum Berschalen der Plasonds) meist 1 cm start und schon mit 30—50 cm Länge verwendbar. Hierher gehören auch die faconierten Leisten.





Fig. 288. Kanthölzer.



Fig. 289. Breites Schnitthol3.

- 2. Breites Schnittholz. Auf dem Querschnitt ein mehr oder weniger langgedehntes Rechted (Fig. 289). Die breite Schnittware unterscheidet man ebenfalls in scharffantige und schalkantige.
 - a) Bohlen, Planken, Laben, Pfosten, alle meist aus der ganzen Breite des Stammes sich ergebenden Schnittstücke von 2 und mehr Zoll') Dicke. Sie sind gewöhnlich 3—6 m lang, 5—10 cm (ausnahmsweise auch dis 15 cm) dick, mit einer Breite zwischen 20 und 35 cm und mehr. Halbe Vohlen mit oft nur 8—10 cm Breite. Die Vohlen werden aus den besten Teilen des Stammes geschnitten.
 - b) Bretter, Borde, Dielen, von den Bohlen durch die geringere Dicke unter 2 Zoll unterschieden, gewöhnlich 12, 15, 18, 24 mm dick; man unterschiedet öfter nach der Dicke: Falzbretter mit 30 mm Dicke, das gemeine Brett (auch Verschalungsbrett) mit 20 mm, das

¹⁾ Leider hat der Handel das metrijche Maß noch nicht allgemein angenommen; man bedient sich noch vielsach des alten Fußmaßes, vorzüglich des rheinischen mit zwölfzölliger Teilung. Daneben kommen aber auch noch viele Lokalmaße zur Answendung. Die Holzhändler haben sich bisher sast allgemein einer Bereinbarung zur Herstellung eines einheitlichen Maßes widersetzt.

Taselbrett mit 18 mm, Eichen-Tischlerbretter in Frankreich bis herab zu 12 mm, Schachtelborde 4—10 mm Dide. Die Länge der Bretter ist in verschiedenen Gegenden verschieden; im Handel wird meist nach solgenden Längen gerechnet: 3, 3, 5, 4, 4, 5, 5 und 6 m; die 3 m langen Bretter gehen meist unter dem Namen Kanalborde. Die Breite der Bretter stuft sich im Handel solgendermaßen ab: 14, 15½, 17, 19, 21½, 24, 26½, 29, 31, 33 und mehr em. Die größte Masse der vom heutigen Markt begehrten Bretter sind solche mit 20—32 cm Breite. Die gute Brettware führt im Handel auch die Bezeichnung "seuerholzstreie" Ware.

C. Unter Spaltholz endlich versteht man jene Nutholzsorten, welche durch Zerteilung der Stämme nach der Längsrichtung, aber genau nach dem Laufe der Holzen, durch Alieben, Klieben, Meißen u. f. w.) hergestellt werden. Zum Spaltholze zählen die Daub-hölzer, Weinbergpfähle, die Spaltlatten, Legichindeln, Dachlatten, die gespaltenen Zaunhölzer u. f. w.

Das Spaltholz untericheibet sich in seiner technischen Verwendbarkett vom Schnittholze vorzüglich daburch, daß, weil die Teilung hier niemals über den Span geht, der natürliche Zusammenhang der Holzsafern nicht unterbrochen ist, daß Spaltstück also seine Elastizität, Festigsteit u. s. w. ungemindert beibehält. Da also die Spaltflächen keine quer durchschnittene Holzsafern darbieten, welche dem Gindringen der Feuchtigkeit Gelegenheit geben, so ist Spaltholz auch weniger dem Wersen und Neißen ausgesetzt als das Schnittholz. Endlich geht die Arbeit des Spaltens weit schnelter, ersordert einsachere Wertzuge als beim Zersägen und gibt gar feine Absaltspäne. Bei der Herstellung der Spaltstücke gilt durchgehends der Grundsak, die Spaltung womöglich stets von der Mitte aus zu bewertstelligen.

In folgendem betrachten wir nun die Nupholzverwendung bei den wichtigeren holzverarbeitenden Gewerben selbst.

I. Verwendung des Holzes beim Hochbau.

Der Hoch dau begreift die Errichtung aller Wohn=, Wirtschafts= und öffentlichen Gebäude, sowie die Einfriedigung oder anderweitige Instand= setung der an diese Gebäude antioßenden Mäume; das dabei zur Berwendung kommende Holz befindet sich über der Erde. Alle Bauftück, soweit sie durch den Zimmermann zur Berwendung gebracht werden, fast man auch unter dem Kollektivnamen Dimensionsholz zusammen, im Gegensatz zu dem beim Hochdau durch den Schreiner verarbeiteten Bauschreinerholz.

Je nach den verichiedenen Ansprüchen an die Tauer, Festigkeit, Schönheit u. j. w., und je nach dem örtlichen Werte des Holzes gibt es Bauarten mit verschwenderischer und andere mit möglichst spariamer Holzverwendung. Man fann hiernach unterscheiden den Blockbau, Fachbau und Steinbau.).

¹⁾ Tas Nähere über die Holzverwendung beim Hochbau fiehe in: Frauenholz, Baufonstruttionslehre, 2. Teil: Holzfonstruttion, München 1875: Promniß, Der Holzbau, 1. Bd., Leipzig 1881; Engel, Handbuch des landwirtschaftl. Bauwesens, Berlin 1885: M. Lizius, Handbuch der forstl. Baufunde, Berlin 1896 u. j. w.

Der Blockban ift jene Bauart, bei welcher sowohl die Umfassungs- wie die Scheidewände durch übereinander besestigte, runde oder beschlagene Stämme hergestellt werden, das ganze Gebände, mit einem Worte, durch alleinige Berwendung von Holzstämmen errichtet wird. Die gegenseitige Berbindung dieser Holzwände sindet durch Berzapfung der an den Enden überschnittenen Stämme oder Balten statt. Der Blockban ist teilweise noch die Bauart der Alpenländer; hier ist er durch den ehemals allgemeinen Holzüberfluß und die Forderungen des Klimas entstanden.

Eine Stuse höher als der reine Holzban steht der Fachban. Die Wände bestehen hier aus einem Balkengerippe, das entweder mit Holz verschalt oder mit Lehm, Backsteinen n. dergl. ausgefüllt wird. Die Fache oder Riegelwand wird aus solgenden wesentlichen Banstücken zusammengesett. Auf dem steinernen Fundamente ruht die horizontale Grundschwelle, auf ihr sind vertikal die Säulen, Ständer oder Stiele in passendem Abstande eingezapst, deren Köpse durch ein wieder horizontal ausliegendes Wertstück, die Pfette oder das Rahmstück, verbunden sind. Um die Felder zwischen den Säulen in kleinere Fächer zu teilen und eine Winkelverschiedung zu vershüten, werden zwischen denselben die Riegel und Winkelbänder eingezogen, — und schließlich über die derart hergestellten Fachwände zur Bildung der horizontalen Böden die Balken oder Tramen (eine Bezeichnung, die speziell allen horizontal liegenden, über hohle Räume gespannten Wertstücken zukommt) ausgekämmt. Bei mehrstöckiger Wand kommt auf die Balkenlage der sog. Wandrahmen zu liegen, er vertritt die Grundschwelse in den oberen Etagen.

Im Mittelalter wurden fast alle, selbst die größten Gebände aus Fachban hersgestellt. Der geringe Holzwert konnte die damit verbundene Holzverschwendung einigermaßen rechtsertigen. Gegenwärtig hat sich der Fachban sast ganz auf das Land zurücksgezogen, und auch hier verliert er mehr und mehr an Bedeutung, seitdem der Holzwert gestiegen, die Steinbeisuhr durch Verbesserung der Kommunikationsmittel erleichtert ist und allerwärts von den Behörden auf Steinbau gedrungen wird.

Der Steinbau ober Majsivbau ist die vorzüglichste und heutzutage herrscheBauart. Die Holzverwendung beschränkt sich dabei auf ein Minimum, denn da alle Wände von solidem Steinbau aufgeführt sind, so bleibt bloß noch die Herstellung der zwischen den einzelnen Stockwerken eingezogenen Böden und die Dachkonstruktion für den Holzbau übrig.

Die burch irgend eine Bauart hergestellten Umfassunden und die oberste Baltenlage tragen ben Dachstuhl, und dieser die Sparren, auf welchen die Decke unmittelbar aufliegt.

Ginen nicht unbedeutenden Holzverbrauch fordern heute die Baurüftungen, jene aus Rundbäumen oder bei größeren Gebäuden durch Fachwertbau hergestellten Arbeitergerüfte, welche das Zubringen des Baumaterials und die Möglichfeit des Bauens selbst vermitteln. Tazu fommt das Holz für Baracken: und Schuppen: bauten, für die großen Lager: und Warenhallen u. j. w., bei welchen alles Fachbauholz zur Berwendung fommt.

Balten, Sparren, das Holz zum Dach finhl und zu ben Baurüftungen u. f. w. find sohin die wichtigsten Zimmerstücke beim heutigen Hochbau; dazu kommen beim Fachbau noch die Schwellens, Psettens, Säulens und Riegelhölzer.

Die allgemeinen Eigenschaften, welche die Verwendbarkeit eines Stammes zu Hochbauholz bedingen, beziehen sich auf Form und Stärke, Festigkeit, Dauer und Schwere.

a) Korm und Stärfe. Obwohl für gemiffe Zwecke (3. B. für Treppenwangen, Riegelhölzer u. f. w.) die Verwendung frumm gewachsener Bölger nicht ausgeschloffen ift. so verlangt der Zimmermann für die überaus größte Maffe feiner Berfftude durchaus geraben Buchs und möglichfte Bollholzigfeit; fajt alle Zimmerstüde muffen zweischnürig fein. Müffen die Stämme erft burch das Behauen zweischnürig gemacht werden, jo fällt ein großer Prozentian, bis zu 250 o des Stamminhaltes. in die Epane. Über Longe und Durchmeffer des Zimmerholzes laffen fich bestimmte Maße nicht anführen, da dieses von den allgemeinen Dimensionen des Gebäudes abhängt. Gleichwohl stehen aber die Zimmerstücke eines und besielben (Bebäudes bezüglich ihrer Starfe in annahernd beitimmten Berhältniffen. Man fann annehmen, das alle icharifantig beichlagenen Zimmerftude felten weniger als 10 ju 12 cm Rantenabstand und felten mehr als 25 ju 30 cm Rantenabitand bei rechtedigem Beichlage haben; das Sol3= material wird gewonnen aus Stämmen, welche einen Bonfburchmeifer besitzen, der bei der größten Tragfraft des Baltens (Berhältnis von Balfen= höhe zur Balkenunterlage oder = Breite wie 1:0,7) zur Balkenhöhe sich ver= hält wie 1:0.82.

b) Festigseit, insbesondere Tragfraft. Unsprüche an ein gewisses Waß von Tragfraft machen alle Balken und hohl liegenden Zimmerstücke. In dieser Beziehung gilt die allgemeine Bauregel, daß gewöhnliche Balken von zirka 15—20 cm eine freie Spannung von 4—5 m ertragen, vorausgesetzt, daß sie stets auf die hohe Kante gestellt werden und keine dauernde Belastung zu tragen haben. Müssen die Balken über Räumen von mehr als 6 m Spannung frei liegen, so muß ihnen schon eine Stärke von 25 cm und mehr gegeben werden. Wo es sich indessen um höhere Tragfraftmaße und direkte Belastung auch bei geringer Spannweite handelt, da tritt heutzutage allgemein das Eisen an die Stelle des Holzes, das überhaupt beim Hochau — sowohl bei den Monumental= und öffentlichen Gebäuden, wie beim einsachen Privathaus in den Städten, wie auf dem Lande — wachsende Verwendung sindet.

Die rüchwirtende Festigseit für die senkrecht stehenden Zimmerstücke kommt nur bei freistehenden Säulen in Betracht. Die praktische, allgemein angenommene Regel der Bautechniter schreibt in dieser Beziehung vor, daß die Höhe einer freistehenden Säule nicht mehr als den zehns dis zwölffachen Betrag des Durchmessers der Grundssläche erreichen dürse, und die Stärke eines senkrecht belasteten Holzstückes nur im Berhältnisse von 50 kg auf 1 qm zu berechnen sei. Die eingemauerten Fachwerksäulen teilen ihre Ausgabe mit dem Gesamtmanerwerk. Freistehende Säulen macht man übrigens gegenwärtig sast nur mehr von Gisen.

e) Gefundheit und Dauer. Jedes zu Bauholz zu verwendende Holz muß durchaus gesund und von hinreichender Tauer sein. Was die lette Forderung betrifft, so versteht es sich von selbst, daß vorerst alle Umstände Beachtung sinden müssen, welche eine frühzeitige Verderbnis der Baubolzstücke herbeiführen; dem zu Genüge soll der Zimmermann nur durchaus ausgetrochnetes Holz verarbeiten. Die verschiedenen Zimmerstücke beanspruchen übrigens nicht gleiche Dauer, denn viele sind dem verderblichen Wechsel zwischen Trocknis und Feuchtigkeit nicht in gleichem

Maße ausgesett wie andere. Bei Zimmerstüden, welche in Rellern, Wasch-, Brau-, Siedhäusern, dann in Ställen, Aborten und überhaupt in dunstigen Räumen zur Verwendung fommen, müssen größere Unsprüche an die Dauer gestellt werden als an jene in trodenen und luftigen Mäumen. Das Dach- holz zählt zu den letztgenannten.

Leiber wird heute noch vielsach nicht die nötige Sorgialt auf Berwendung gut ausgetrockneten Bauholzes gelegt. Dit erst vor furzem im Walde gesälltes Holz fommt nech salf frisch zur Berzimmerung, und ist dann nicht zu verwundern, wenn sich in wenigen Jahren der Schwamm einstellt und umsassend Reparaturen nötig macht. Mehr als je nimmt jedech heutzutage das Versahren zu, die der Zerstörung besonders ausgesehten Holztele, sowie die Stirntöpse aller Balten mit einer autiseptischen Flüssigisteit wie Karbolineum, Antimonium, Teer u. a. (s. S. 428 st.) zu bestreichen oder voll zu imprägnieren.

d) Die Schwere ist eine Eigenschaft, die heutzutage bei den Hoch-bauhölzern weit mehr Beachtung findet als früher, — aber in dem Sinne, daß man die leichteren Holzarten dem früher fast ausschließlich verwendeten schweren Eichenholze für die allermeisten Verwendungszwecke und namentlich als Bedachungsholz stets vorzieht. Indessen des steht auch in dieser Richtung eine durch die Dauer gezogene Grenze, und ist das schwerere und feinringige Nadelholz dem rasch gewachsenen, grobzingigen, wenigstens als Valkenholz, stets vorzuziehen. Auf vielen Märkten macht sich dieser Unterschied durch eine oft erhebliche Preisdisserenz bewertbar.

Auch die leichtere Bearbeitungsfähigfeit ift ein Moment, das bei ber Wahl ber leichten Rabelhölzer zu Bauholz mit in die Wagichale fallt.

Wenn man nun im Hinblid auf die genannten Eigenschaften unsere einheimischen Holzarten durchgeht, so kann es nicht schwer halten, zu erkennen, daß das Lärchen=, Kiefern=, Fichten= und Tannenholz die gestorberten Bedingungen am besten befriedigen. Meine der genannten Holze arten vereinigt zwar alle Vorzüge in einem solchen Maße, daß man sie unbedenklich als das beste Bauholz erklären dürste¹), doch vermag jede die gestellten Forderungen genügend zu befriedigen. Diese Holzarten bauen die geradesten, frästigsten und bei nicht allzuraschem Wachstume auch hinreichend dauerhafte Schäfte, sind leicht zu bearbeiten und fast überall zu bekommen. Das Eichenholz, welches man früher zum Bau in manchen Gegenden für unentbehrlich hielt, ist seines steigenden Preises halber gegen Fichten=, Lärchen= und Kiefernholz gegenwärtig fast ganz in den Hintergrund getreten. Mit großem Vorteil dagegen sindet es in allen seuchten und dunstigen Räumen, überhaupt da seine Verwendung, wo an das Holz der Unspruch größtmöglicher Dauer gestellt wird.

Unter allen Holzarten steht gegenwärtig die Fichte als Bauholz am meisten im Gebrauch. Der Grund liegt vor allem im billigen Preise, dann aber auch in seinen

¹⁾ Das Lärchenholz ber fühleren Klimalagen dürfte etwa allein noch hierauf Unipruch machen.

Gigenichaften; ber ftete ichlante Schaft hat große Tragfraft, babei ift bas Fichtenholz weich und läft fich aut verarbeiten. Der größeren Dauer wegen noch höher als Gichte fteht ber Baumert bes Lärchen holges, das alle auten Gigenichaften bes Fichtenholges auferbem in fich vereinigt: Schwargtiefern holg fieht bem Lardenholg nabe. Die gemeine Riefer ift nicht minder ein hochft ichanbares Banholg: es ift bauerhafter als Gidhtenholg und wird in den meiften Gegenden bem letteren gu Balfenholg borgezogen. Die Beigtanne befitt hohe Glaftigität und fteht in Bezug auf Buche und Stärfe feiner ber porbenannten Solgarten nach: in vielen Gegenden gieht man fie ihrer hohen Bollholzigfeit halber ber Fichte vor; fie teilt mit ber Fichte geringe Dauer (bei Berwendung im Trodnen ift die Tauer natürlich bei allen Holzarten eine größere) und Neigung gum Wurmfrage. Db Gichte und Tanne im beichlagenen Zuftande von den Bauberftandigen immer ficher unterichieden werden, icheint zweifelhaft. Endlich ift unter den Nadelholgern noch die Wenmouthefohre zu nennen, welche jest auch bei und öfter als Bauholg in Frage tommt. Bisher war biefelbe beim Bochbau nur wenig beliebt: man ichreibt ihr eine fehr geringe Dauer und wenig Tragfraft gu, folange nur fernarmes, junges, fehr raichgewachsenes Solg benutt wird, mit bemfelben Rechte wie anderen Holzarten mit gleich ichlechtem Materiale; aus dem Umftande aber, daß bie Menmouthefiefer bas leichtefte Sola unter ben wichtigften Nadelhölgern bilbet, gu ichließen, es fei auch das ichlechtefte, ist unstatthaft. Fr. Roth fagt (The wood of the White Pine 1899): "Ge gibt fein Solg in ben Bereinigten Staaten, vielleicht nicht in der gangen Belt, welches eine vielseitigere Berwendung findet als bas Solg ber Wenmouthaföhre."

Unter den Laubhölzern fommen außer dem Gichenholze als Timenfionsholz nur wenige in Betracht. Das Kaftanienholz steht zwar an Dauer und sonstiger Beschaffenheit dem Gichenholze faum nach, und es sind viele Dachgebälke der Nathedralen Frankreichs, Italiens, Englands und Spaniens aus Edelkastanie gebaut, für Tentichland hat dieselbe aber zu wenig Berbreitung und also auch keine Bedeutung als Bauholz. Gin sehr gutes Bauholz liesern ferner Akazie (Robinia) und Ulme, doch sind beide ziemlich selten. Auch das Aipenholz wird, ungeachtet seiner geringen Tauer, dennoch zu leichtem Sparrenholz in manchen Gegenden gern gesucht. Als sog. Fachholz zum Ausipänen der Fache und Böden beim Fachbau ist sast alles Holz verwendbar. Mit Borliebe greift man hierzu in manchen Gegenden nach dem Buchenholze.

Unter den aus überseeischen Ländern eingeführten Bauhölzern hat das Pitch-Pine-Holz (Pinus palustris zumeist) wegen seiner großen Tauer und Härte und seines verhältnismäßig billigen Preises in Teutschland viele Anerkennung und Berwendung gefunden.

Bei der Verwendung der verschiedenen Holzarten und dem Vorzuge, der da und dort der einen vor der anderen eingeräumt wird, entscheidet neben dem Preis und der Bezugsmöglichkeit auch vielsach die Gewohnheit, ja selbst Vorurteil.

3m Often von Nordamerika ift seit mehreren Jahrhunderten das wichtigste Banholz das Holz der Wenmonthssöhre (Pinus Strodus), nachdem aber die Borräte daran sich allmählich erschöpfen, kommen Taxodium distichum und die früher versichmähten Nadelhölzer, besonders Föhrenarten, an die Reihe: die Stelle unserer Eichen vertritt Quercus alda: im Westen und Süden Nordamerikas sind Sequoia sempervirens (Red wood), im Norden Pinus ponderosa und die Tonglasia (Pseudotsuga Douglasii) die wichtigsten Bauhölzer. In Japan steht an erster Stelle Cryptomeria japonica, wo diese sehlt, werden Föhren und Enpressenhölzer genommen: das wichtigste Stück

ift die freiliegende Pfette, welche beionders start itt, da die Grundichwelle sehr schwach ift. Der Kaiserpalast war früher ganz aus Chamaecyparis obtusasholz gebaut: zu Tempelsäulen dient nur Zelkowa Keaki; in Indien liefern Teaf, Deodar-Ceder, Pinus excelsa und Sal (Shorea robusta) das beste Bauholz.

II. Verwendung des Holzes beim Erd= und Grubenbau.

Unter Erdbau begreift man alle Bauwerke, wobei das Holz in ober unter der Erde zur Verwendung kommt. Es gehören hierher vorzüglich die Rost= und Pfahlbauten, die Wasserleitungen, der Wegbau, Eisenbahnbau, Bergbau u. s. w.

1. Die Fundierung der Hod; und Wasserbauten verlangt, wenn sie nicht durch Betonierung erfolgt, in nachgiebigem Erdreiche sehr häusig Rost bauten, die auf starken eingerammten Pfählen ruhen und durch Spundswände umschlossen sind. Das zu derartigen und ähnlichen Zwecken zur Berwendung kommende Holz besindet sich, was dessen Konservierung betrisst, und wo es nicht ständig unter Wasser steht, in ungünstigen Verhältnissen; denn bei der Feuchtigkeit des Erdreiches, die gewöhnlich doch nicht in jenem Verhältnisse sich geltend macht, daß der Luftzutritt vollständig abgeschlossen wäre, und einer stets mäßigen Vodenwärme — sind alle Momente zur Fäulnis geboten. Man verwendet deshalb bei allen Vauten, welche auf Solzer, das Eichenholz und die fernreichen Nadelhölzer, vor allem Lärchen= und Riefernholz und die fernreichen Nadelhölzer, vor allem Lärchen= und Riefernholz benutzen.

Als Pfahlholz wird des großen Verbrauches halber, und da Geradwüchsigkeit eine notwendige Eigenschaft desselben ist, meift zum Rieferns und Fichtenholz gegriffen. In sehr nachgiebigem Erdreiche, namentlich in Moors und Riesboden, müssen oft mehrere Piloten, die gewöhnlich bei 20—30 em Turchmesser eine Länge von 3—5 m besitzen, auseinandergezapst werden, dis man endlich sesten Boden erreicht. Unter solchen Verhältnissen schlüpft oft eine ungemein große Masse Holz in die Erde.

2. Obwohl die Verwendung eiserner Wasserleitungsröhren mehr und mehr zunimmt, so sindet auf dem Lande doch immer noch ein ziemlicher Verbrauch an Röhren= oder Teuchelholz statt. Man kann hierzu zwar jede gerade disponible Holzart verwenden, am besten aber ist möglichst ternreiches Riefern= und Lärchenholz, besonders eignet sich dazu die Schwarztiefer; hierzu sind nur zweischnürige Stücke brauchbar, da beim Bohren der Röhren der Vohrer nicht aus der Kernregion heraus in die Splintregion, die ohne Dauer ist, übertreten soll; die Ersennung genügenden Kernes bei der noch stehenden Föhre stütt sich auf Ustreinheit, Feinrindigfeit und zusammengedrängte Krone; Stämme von 25—40 cm Brusthöhe Durchmesser werden am meisten begehrt. Bei der schmalsplintigen Lärche ist für die Auswahl Dimension und Zweischnürigkeit genügend. Tiese Hölzer dauern gewöhnlich 10—15 Jahre, wenn sie in der richtigen Tiese liegen, wo sie Frost und Hige nicht mehr erreichen können (0,5—1,0 m). In Ersmangelung dieser Holzarten dient indessen auch die Fichte, Tanne und Erle

Dagu. Cichenhols gibt bem Baffer einen unangenehmen Beigeschmad und ift zu folden Bermendungszweden zu teuer, Die übrigen Golgarten haben zu wenia Dauer.

Alle Teucheln werden grun gebohrt und grun gelegt. In Borrat gu haltende Möhren muffen in laufendem Waffer aufbewahrt werden, um das Epringen und Aufreifen berielben gu verhüten. Wo gur Aufbewahrung gebohrter Röhren nur fte henbe & Baffer zu Gebote fteht, find zur Ronfervierung trodene Schuppen vorzugiehen, um den Unfak pon Bilgen im Innern und frühzeitige Faulnis zu verhuten.

Die einzelnen Röhren haben gewöhnlich eine Lange von 3-4 m. langer gewöhnlich nicht, weil fie fonft nur ichwer zu bohren find. Die Wandstärfe macht man

meift jo ftart als den Durchmeffer des Bohrloches.

- 3. Auch beim Bau der Solgabfuhr= und anderer Bege fann in gemiffen Fällen das Solg nicht entbehrt werden. In den großen Nadelholzforsten mit niedrig itehenden Holzpreifen findet gur Ginfaffung der Bege mit Berlegbaumen, gur Beritellung der Boidungen und Bafferdurch= lane, bei den Anuppel= oder Brugelmegen, bei Aberbruckungen, den Faichinen= dammen durch fumpfige Stellen u. f. w. eine nicht unbeträchtliche Solaverwendung ftatt. Bas die Bolgart gum Begebau betrifft, fo ift man nicht mählerisch, sondern verwendet jede zu Gebote stehende, meist aber Radelhölzer.
- 4. Die Strafenpflafterung mit Holzwürfeln hat in neuerer Beit jowohl in Nordamerifa, Franfreich und England, wie auch in Deutich= land beachtenswerten Gingang gefunden, ist jedoch in der neuesten Zeit bereits wiederum im Rudgange begriffen. Um beiten hierzu eignen fich harte Holzarten: nebit unseren einheimischen finden, namentlich in Frant= reich und England, auch fremde Bartholzer Berwendung, 3. B. Pinus palustris (Pitch Pine) und Garthölzer aus den tropischen Rolonien. Billigfeit halber hat man in neuerer Zeit das einheimische Riefernholz und besonders das Fichtenholz (München) benutt. Gegenwärtig wird in der Mehrgahl der Fälle nur mehr impragniertes Golg verwendet; es hat sich hierzu Chlorzinf und Areosot besser bewährt als die ichweren Teeröle.

Bei ben gumeift in Unmendung ftebenden Berjahren fommen die meift rechtedig, feltener rhombiich geichnittenen Bolgmuriel Fig. 290) mit ihrer Sirnflache nach oben auf ein gewölbtes trodenes Bementlager, womit die Strage überdedt ift, in diagonaler Richtung gu fteben. Die Fugen werden mit Uiphalt ausgegoffen.

Die Bolgtlobe haben meift eine Lange von 15-30 cm, eine Breite von 8 und eine Bobe von 15-18 cm: ichlieflich wird die gange Pflafterung mit einem Lager

groben Quargiandes übermorfen, ber burch Balgen eingepregt wird.

Rach ben in London und ber Reihe nach auch in ben übrigen Grofftabten gemachten Griahrungen ift in Bezug auf Reinlichfeit und Sngiene obenan Ufphalt, baran reihen fich Granit bezw. Steinpflafter, Bolg:

in Bezug auf Beräufchlofigteit: Bolg, Afphalt, Granit;

" Dauer: Granit, Alaphalt, Bolg:

" Sicherheit des Bertehres: Granit, Solg, 2fphalt;

" Billigfeit, b. h. Roften ber Berftellung: Solg, Afphalt, Granit;

in Bezug auf Leichtigfeit der Reparatur: Granit, Afphalt, Holz:
" Sobe der Unterhaltungetoften: Holz, Afphalt, Granit.

Bur Bodenbedielung in Tennen und ahnlichen Orten ift Riefernholz allen anderen Holzarten vorzuziehen.

5. Zu den Verkehrswegen gehören auch die Eisenbahnen, die bisher einen großen Unspruch an die Waldungen machten. Obgleich es zwar fast nur eine einzige Bauholzsorte ist, die der Bahndau bedarf, nämlich die beskannte Sorte der Schwellenhölzer, so kommt dieselbe doch mit einem höchst bedeutenden Quantum in Frage.

Die Schwellen erster Klasse für starken Verkehr, insbesondere mit Schnellzügen, sind in Deutschland 2,7 m lang, $^{16}/_{26}$ cm start: die Schwellen zweiter Klasse sind 2,5 m lang und $^{15}/_{25}$ cm start. Die Weichenschwellen sind 2,8—5,0 m lang und $^{16}/_{32}$ cm start. Im großen Turchschnitte hat eine beschlagene Schwelle 0,10 cbm, und mit Zurechnung des Absalkholzes fordert jede Schwelle 0,13 fm Kohholz.

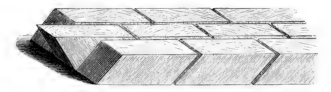


Fig. 290. Rhombifche Solsprismen gur Stragenpflafterung.

In Belgien, Frantreich, Holland fordert man für die Schwellenstärfe nur ^{13/26}, ^{14/28}, ^{15/30}, ^{16/32}, ^{18/35} bei 2,50—2,75 m Länge in halbrunder Form. Tadurch kommen die Schwellen 20—25° o billiger zu stehen (Steepers im Osticehandet). In England ist die Schwelle 2,7 m lang, 25 cm breit, 12,5 cm hoch. Es ist indessen zu bemerken, daß hinsichtlich der Tauer der Schwelle die Höhe derselben mehr ins Gewicht fällt als die Breite.

Die gesamte Geleislänge aller Bahnen im Tentschen Reiche betrug 1901 über 86000 km. Pro Kilometer liegen rund 1300 Onerschwellen mit einem durchschnittzlichen Festgehalt von je 0,1 fm. Da die Tauer der Schwellen 10-12 Jahre beträgt — also jährlich 860000 Schwellen ausgewechselt werden müssen — und für den Neusdau von Bahnen (ca. 900 km) ungefähr 100000 fm ersorderlich werden, so berechnet sich der jährliche Gesamt-Schwellenbedarf im Tentschen Reiche auf ungefähr 1 Million Festmeter. Bon diesem Schwellenquantum bestehen $55\,^{\circ}$ 6 aus Nadelholz, $40\,^{\circ}$ 6 aus Eichenholz und der Rest aus anderen Laubhölzern (vorzüglich Buchenholz)).

Bei einer rationellen Schwellenfabritation handelt es sich selbstredend darum, aus dem Aundholze die größtmögliche Menge von Schwellen zu gewinnen. Es bestehen in dieser Hinsicht gewisse Grahrungss und Grundsähe, welche die Zwischenshändler zu leiten haben. So verlangt man ") zu Schwellen von 2,5 m Länge und 16/24 cm Stärte

¹⁾ Reue forftl. Blätter 1902, G. 6.

²⁾ Siehe Laris, handelsbl. f. Balberzeugniffe. 1881. Ar. 36 u. 37.

für	1	Schwelle 1	ein	Rundstück	nad	0,26	m	am	Ublass
"	2	Schwellen	10	"	"	0,36	"	"	#
#	3	#	11	"	19	0,43	#	"	#

,, 0,48 ,,

Sobald man indessen in die höheren Stammstärken tommt, wird das Holz für Schwellen, wenigstens soweit es das Eichenholz betrifft, zu teuer; es ist deshald am vorteilhaftesten für den Holzhändler, die geringeren Stärken (bei Eichen die Stämme III. Klasse) vorzüglich zur Schwellenfabrikation heranzuziehen. Im Durchschnitt gehen bei der Schwellenfabrikation 30—40% in die Späne.

Bor nicht allgulanger Zeit glaubte man vorzüglich nur bas Gichenholg gu Schwellen verwendbar, ba es allein hinreichende Dauer versprach, die im Durchschnitt 10-16 Sahre beträgt; neben dem Eichenholze verwendete man noch das engringige Lärchenholz, das eine durchichnittliche Dauer von 10 Jahren hat, dann das durchfcnittlich 7-9 Jahre ausdauernde, feinringige, ternreiche Riefernholz - mährend alle übrigen Holzarten im natürlichen Zustande nicht wohl zu gebrauchen find. Da aber die heute noch vorhandenen europäischen Gichenholzvorräte nicht im entfernteften ausreichen würden, bas erforderliche eichene Schwellenholz zu liefern, ber Breis bes guten Gichenholzes auch zu hoch fteht, und nachdem man endlich von den Borteilen ber Impragnierung hinreichende Erfahrung gemacht hat, wendet man fich neben dem Gichenholz nun mehr und mehr zur Berwendung von imprägniertem Riefernholz; Buchen-, Fichten- und Tannenholz find bis jest nur mehr versuchsweise verwendet worden; ber mit Teerol vollig burchfättigten Buche wird in neuerer Zeit größere Aufmerksamkeit gezollt (siehe vorausgehenden Abschnitt). Auch mit der Berwendung von fremblandifchen Bolgarten murben in neuerer Beit Berfuche eingeleitet, g. B. mit Quebracho- und Pitch-Pine-Holg. Über bie Impragnierungsmethoden und Ungaben über die Dauer der Schwellen fiehe vorigen Abschnitt.

Junges Gichenholz ift seiner größeren Dichte halber zu Schwellen mehr geeignet als Stamm= oder Aftholz von alten Stämmen. Wenn vieles Gichenschwellenholz seither nur eine geringe Dauer zeigte, so ist das vorzüglich dem Umstande zuzuschreiben, daß zur Schwellenfabrikation meist nur geringes, der V. und VI. Klasse angehöriges und von alten Stämmen herrührendes Holz verwendet wurde. Bezüglich der Dauer der Schwellen kommt übrigens sehr viel auf die Bettung, d. h. auf die Beschaffenheit des Bodens und auch auf das Klima an. Diese Umstände sind so belangreich, daß unter günstigen Konstellationen dieser Faktoren auch ein nicht imprägniertes, sonst gering= dauerndes Holz lange unverdorben auszuhalten vermag.

Der Holzverwendung ist in neuerer Zeit eine bemerkenswerte Konkurrenz durch das Gisen erwachsen. Der Hauptbeweggrund für Ginführung des eisernen Obersbaues war in der weit größeren Tauer der Gisenschwellen zu suchen; allein auch bezüglich der eisernen Schwellen haben sich nicht alle Hossmungen ersüllt, wenn auch durch den Übergang von der Längss zur Duerschwelle eine wesentliche Verbesserung erzielt wurde. Während der Jahre 1891 bis 1896 war das Verhältnis zwischen eisernen und hölzernen Schwellen auf den preußischen Staatsbahnen dei einem Gesomtzahresverbrauch von 3—3,5 Millionen: 1891/92 17% eizerne Schwellen, 1892/93 20%, 1893/94 14,8%, 1894/95 25,8%, 1895/96 25,9%. Von den hölzernen Schwellen waren 1895/96 71,3% Föhren und 28,7% Gichen. 1894/95 wurden von den Gichenschwellen 0,9%, von den Föhrenschwellen 90% vom Anslande bezogen.

6. Zum Erban zählt auch ein Teil des Festungs = und Kriegs = bauholzes, dessen größter Bedarf durch die Pallisaden gebildet wird. Zu letzteren verwendet man jede disponible Holzart, vor allem die Nadelshölzer. Die Verbrückung, auf welcher die Positionsgeschützeruhen, dann die gedeckten Geschützstände mit Holzblendung u. s. w. ersheischen, wo feine Sichenverwendung Platz greift, bedeutende Massen an Stamms, Bohlens und Vrettholz der verschiedensten Holzarten, unter welchen das Sichens und Riesernholz obenan steht.

7. Der Bergbau nimmt trot der zunehmenden Berwendung des Eifens eine große Maffe von Grubenholz in Unfpruch. Man berechnet für die jährlich in Deutschland burchschnittlich geförderten 120 Mill. Tonnen Stein= und Brauntohlen einen Solzbedarf von 3,6 Mill. Festmeter. ben gefamten Bergbaubetrieb (Kohlen=, Erz=, Salzgewinnung) werden rund 4 Mill. Festmeter Holg beansprucht 1). Alles hier gur Berwendung fommende Holz ift einer ftets feuchten Luft, feuchtem und vielfach naffem Boben aus= gesett, dabei ist die Barme in den tieferen Gruben eine durchaus fonstante. Es vereinigen sich demnach hier alle Umstände zu rascher Verderbnis der Bolger, und felten haben die unter gewöhnlichen Berhaltniffen beim Berg= bau verwendeten Hölzer eine langere Dauer als 4-6 Jahre. Wäre der Bedarf nicht ein so ansehnlich großer, so sollte hier die dauerhafteste Solz= art. b. i. die Ciche, vor allem Berwendung finden; da aber der Bedarf von Jahr ju Jahr madift, fo begnügt man fich allerorts mit der herrichen = ben Holzart, weil fie die wohlfeilste ift. Besonders find es die Nadelhölzer, welche heutzutage in größter Menge in Gruben verbaut werben; in Rücksicht auf die Dauer steht das Lardenholz und das fernreiche Riefernholz oben an, doch wird auch Tichtenholz verwendet. Unter ben Laubhölzern greift man in mehreren Gegenden, besonders in Beit= beutschland, auch zum Buchenholz, das zu Stempelholz vollfommen vermendbar ift.

Nach ben Mitteilungen von Dr. B. Tanckelmann²) liegen aus dem Obersbergamtsbezirke Halle folgende Ersahrungen vor: Eiche größte Trucks und Tragkraft, größte Tauer, aber zu tener; Buche große Trucks, aber teine Tragkraft, keine Tauer, allzu schweres Holz; Fichte große Trucks und Tragkraft, teine Dauer; imprägniert ist Fichte besser als Föhre, wegen günstigerer Form; Föhre größere natürliche Dauer, große Trucks und Tragkraft; ungünstigere Form. Tas Holz der Atazie (Robinia) kommt dem Eichenholze gleich, ist aber tener.

Rach M. Thetu3) ordnen sich die Holzarten bei Verwendung im Bergban hinsichtlich der Tragtraft: Robinie, hinsichtlich der Dauer: Giche

Uhorn	Föhre
Eiche	Erle
Buche	Esche
Tanne	Robinie
Eiche	Uhorn
Ulme	11 line

¹⁾ Reue forftl. Blätter 1902, S. 6.

²⁾ Dr. B. Dandelmann in Zeitschr. f. Forft- u. Jagdwesen 1899.

³⁾ Notice sur les étais des mines en France. Paris 1878.

hinfichtlich ber Tragtraft: Erle, hinfichtlich ber Dauer: Rirfche

Föhre Birfe Birfe Hainbuche Hainbuche Buche

Mit Ansnahme der senkrecht auseinandergezapsten Schachtsäulen, der Fahrten (Leitern), Gestäng: und Brunnenhölzer, kommen die Grubenhölzer der großen Masse nach in rindenfreien Stücken teils rund, teils in Spältlingen zum Eindau. Überdies dienen zu leichter Berschalung verschiedene Schnittwaren, besonders geringere Nadelholzbohlen und Brettschwarten. Man unterscheidet langes Grubenholz, wozu der Berzzimmermann oder dessen Aktouant alles nötige Holz meistens in ganzen Stämmen, Stangen und Abschnitten aus den Waldungen bezieht und dasselbe zu seinen Zwecken nach den erforderlichen Timensionen bearbeitet. Das turze Grubenholz (Stempelbolz, Rollen u. s. w.), welches in größter Menge heute gesucht wird, umfaßt die Timenssionen von 8—20 cm Mittenstärke (nicht unter 6 cm Zopsstärke) und 4—10 m Länge und darüber: stärkere Stammabschnitte dis zu 30 und 40 cm kommen nur mit etwa 15—20% in Vetracht. Es ist aber zu bemerken, daß jedes Grubengebiet bezüglich der Dimenssionen seine besonderen Ansprüche macht, die von der besagten durchschnittlichen Stärke indessen nur wenig abweichen.

Es gibt noch einige weitere Verwendungsweisen, wobei das Holz in ähnlichen Verhältnissen sich befindet wie das Grubenholz, dazu gehören z. B. die Vrunnenstöcke, wozu alle harz- und kernreichen Nadelhölzer, besonders Kärche und Schwarzsieser, doch auch gemeine Kieser am besten taugen, dann die Reller- und Flaschengerüfte, wozu man womöglich Sichenholz, in dessen Ermanglung auch gutes Kiesernholz verwendet; das zur Kanalisation und ähnlichen Erdbauten verwendete Rüstholz u. s. w.

III. Verwendung des Holzes beim Waffer= und Brückenbau.

Der Wasser- und Brüdenbau schließt sich bezüglich der Holzverwendung dem Erbbau unmittelbar an, da die hier zur Verwendung kommenden Hölzer sich zum Teile noch in Verhältnissen befinden wie beim Erdbau, zum Teil aber auch ganz unter Wasser verbaut werden.

Die fleineren und die größeren Holzbrücken und die sich ihnen anschließenden Userbeseftigungen, die aus starten Bohlen bestehenden Spundwände, Userarchen, Bollwerksverschalungen, dann die sämtlichen Tristbauwerte, die Klausen, die Holzwände der Wasserschungen, dann die famtlichen Tristbauwerte, die Klausen, die Golzwände der Wasserschen und Behrbauten, dann die Fange und Abweisrechen u. s. w. sind in mannigsachster Größe und Form die gewöhnlichsten Gegenstände des Wasserbaues. Hieran reihen sich bei allen durch Wasserkraft getriebenen Gewerken das Wasserrad mit dem dazu gehörigen Mühlgerinne (Fluder, Schußtenne), den Schuhbrettern, Nechen u. s. w. Hat die Holzverwendung auch bei diesen Bauwerken an Bedeutung verloren, nachdem insbesondere alle großen Brücken unnmehr aus Gisen gebaut werden und dieses Material auch bei den kleineren Brücken und Stegen wachsende Verwendung sindet, so kommt das Holz doch noch immer mit höchst ansehnlichen Beträgen in Betracht.

Auch bei dieser Verwendungsweise ist das Holz mehr oder weniger rascher Verderbnis ausgesetzt. Man verwendet deshalb momöglich hierzu das Eichenholz oder kernreiches Lärchen= und Riefernholz. Auch die Tristbauwerse würden am besten aus diesen Hölzern hergestellt, und bedient man sich in einigen Gegenden auch derselben; bei der Mehrzahl derselben dagegen kommt das in den höheren Gebirgen gewöhnlich reichlich vorhandene Fichtenholz zur Verwendung, da der allgemeine, durch Trist erzielte Gewinn und der große Bedarf die Benutung der kolzeverwendung zum Bau der Wassern. Ahnliche Verhältnisse bestehen bei der Holzevermendung zum Bau der Wasservährer an Mahlz, Schneidez, Imühlen und anderen Gewersen, die wohl mitunter aus Eichenholz konstruiert, an den meisten Orten aber aus Riefern=, Lärchen= und selbst aus Fichtenholz hergestellt werden.

Zu Brückenbelegen benutt man Eiche, Atazie, Pitch-Pine, Föhre und imprägnierte Fichten und Buchen; bei Berwendung in furzen Balten, bei denen die Holzfafer parallel der Brückenoberfläche verlaufen, ift auch die Buche mit Imprägnierung besser als Giche und Nadelholz, da die Buche nicht in langen und spisen Spähnen sich zersichiefert und zersasert.

Der wesentliche Teil bes Wasserrades ist der Wellbaum, er erfordert einen durchaus sehlersreien, zweischnürigen Stammabschnitt von einer Länge, die selten 5,50 m übersteigt, und sindet man dazu hauptsächlich Gichen, Lärchen, Riesern, Tichten, manchmal auch Buchen verwendet. Was ihre Turchmesserstärke betrifft, so hängt diese nicht bloß von der Größe des Wertes überhaupt und der gesorderten Arbeitsleistung, sondern auch vom Baue des Wasserrades selbst ab, je nach dem Umstande, ob die Radarme in die Welle eingezapst oder mit letzterer nur tangierend verbunden sind. — Die meisten Käder haben zwei Kränze, sie werden aus doppelt übereinander genagelten Bohlenstücken (in Felgensorm) zusammengesetzt; auch die zwischen den Kränzen sitzende Schauselung wird aus Bohlen geschnitten. Der eiserne Wellzapsen ruht auf Zapsenlagern von Buchens oder Hainbuchenholz, die von starten Lagerstücken (Eichen, Lärchen u. dergl.) getragen werden.

Statt ber vollen Holzwände verwendet man bei der Uferbefestigung auch vielfach das Kaschinenmaterial. Unter einer Kaschine versteht man ein Webund schlanken Reisholzes junger Stocktriebe verschiedener Holzarten und verschiedener Dimensionen, das mehrmals gebunden ift. Die einfache Faschine oder Baufaschine bat meist eine Länge von 3-31 2 m. es sei denn die Höhe des Bestandes, dem das Kaschinenholz entnommen ift, größer ober fleiner, und einen Durchmeffer am diden Ende von beiläufig 30 cm; die Burft = oder Bindfaschine ift nur 12-15 cm did, aber 8-16 m lang, und hat alle 25 cm ein Band. Bur Anfertigung biefer Würste ist das dünnste und ichlantste Faschinenmaterial erforderlich; sie bienen zur gegenseitigen Befestigung der Baufaschine, über welche fie mit Spid = und Buhnenpfählen aufgenagelt werden. Gine bejondere Sorte ber Faichinen sind die Gentfaschinen, es sind dieses 4-7 m lange und 60-90 cm dide Saichinen, die im Innern mit ichweren Steinen ausgefüllt find, und als Uferbedmaterial für tiefere Baffer mit ftarter Etromung dienen.

Das Gehölze zu allen diesen Kaschinen besteht am besten aus schnell

wachsenden Holz= und Straucharten, die zu diesem Zwecke im Bujchholz= betriebe mit 5-6 jährigem Umtriebe erzogen werden, namentlich aus Weiden, wie Salix fragilis, S. alba, S. rubra, S. amygdalina, S. viminalis, S. acuminata u. f. w. Dann gehören hierher die Rhamnus - Arten die Viburnum-, Evonymus-, Lonicera-, Ligustrum - Arten, Cahlweiden, Die Edwarz- und Weißerle, Sajel, Bappel, Ciche, Masholder, Edwarz- und Weißdorn u. f. m.

Bu Flechtzäunen, Schlammfängen, Entenneftern und ahnlichen Berlandungeanlagen dienen vorzüglich die verschiedenen Weidenarten.

IV. Verwendung des Holzes beim Maschinenbau.

Der Maschinenbau verliert seit der allgemeinen Berwendung des Eisens für das forstliche Interesse fast alle Bedeutung, und es find faum noch Die fleineren Gewerte auf dem Lande, bei welchen vollständiger Holzbau angetroffen wird; meift find es nur einzelne Teile, insbesondere die gur Aufstellung, Firierung und Lagerung dienenden schwerfälligeren und ahn= liche Stücke, für welche Holz in Berwendung fommt. Das bezieht fich vorzüglich auf die ländlichen Gewertseinrichtungen der Echneide= mühlen, Mahl=, Loh=, Dl=, Zement=, Edwerfpatmuhlen, die Sammer= und Bochwerfe u. f. w. Aber auch bei den auf der vollen Sohe der heutigen industriellen Technif stehenden Werfen ift das Holz, als Beugholz, nicht gang zu entbehren. Es find besonders die dicht gebauten, gaben, gegen Drud, Stoß und Abreiben widerstandsfräftigen Holzarten, welche hier gur Unwendung fommen.

In allen berartigen burch Wafferfraft getriebenen Gewerken ift bas Wafferrad mit feinem Zugehör eines ber wichtigften Wertteile. Wir haben bavon im vorigen Rapitel gesprochen. Im ausgedehnten Flachlande treten an die Stelle des Wafferrades die Windmühlflügel. Gie werden immer aus Radelholz und vorzüglich aus Riefernholz gebaut, erfordern die befte Holzqualität, wie fie zu Maftholz nötig ift, und erreichen bei größeren Werten fehr bedeutende Dimenfionen. Man liebt biergu Stämme, welche gegen ben Bopf etwas flaubuchtig find. Der Begehr nach Riefernstammhols ju Windmühlflügel hat übrigens durch die wachsende Benutung ber

Dampftraft mertlich nachgelaffen.

Bas den Solzbedarf der inneren Gewerteeinrichtung betrifft, jo mag folgende furze Betrachtung genügen. Alles Raberwert besteht heute aus Gifen; nur gu Rammen, Bahnen und Triebstoden wird ofter noch Sainbuchen- oder Sartriegelholz verwendet. In den Schneidemühlen find befonders die Gatterfaulen und ber Wagen meift aus Nadelholg, die Rollen des letteren aus Sainbuchen=, Illmen=, Gichenholz u. f. w. fonftruiert. Auch bei den Dahlmühlen find, mit Ausnahme des Raderwertes, die meiften Ginrichtungsftude aus Nadelholg, namentlich zu Bentel= taften, Schrot: und Dehltaften: jum Bau ber Die Dlühlfteine einschliegenden Mantel ober Bargen ift möglichft harzfreies Riefern- und Tannenholg beliebt. Wertftude, Die Stoß und Reibung zu erfahren haben, wie fie hauptfächlich am jog. Schuhe und im Beutelkaften erforderlich find, werden aus Buchen: oder Sainbuchenholg hergeftellt. Bei der Dimuble und den Bochwerten ift der Bedarf an hartem Laubholze

größer als der Nadelholzverbrauch. Namentlich ist für die Pochstempel, welche zwischen ben Pochsäulen diese (öfter aus Nadelholz) in Leitung stehen, möglichst jchweres Holz von Buchen, Hainbuchen, Eichen: oder Sichenstammenden ersorderlich: auch die Stoßetröge in Ölz, Waltz, Lohz, Pulverz, Anochenmühlen und dergl. sind, wo sie aus Holz angesertigt werden, stets von harten Holzarten hergestellt. Obwohl gegenwärtig auch bei den Hammerwerten die Gisentonstruktion durchgreisende Anwendung sindet, so gibt es doch noch einige Kämmer, namentlich im Junern der Waldgebirge, die fast ganz aus Holz gebaut sind und gewöhnlich eine sehr bedeutende Bauz und Nutholzmasse, besonders harte Hölzer, in Anspruch nehmen.

Bei einer sehr großen Zahl von maichinellen Ginrichtungen fommt endlich weiter noch mannigfaches Holz als Ruftholz, zu Werktischen, Laufdielen, Bühnen und dergl. zur Verwendung: neben dem Nadelholz ift es besonders das Buchenholz, welches in Form don ftarten Bohlen und Schnittstücken hierzu dorzüglich geeignet ift.

V. Verwendung des Holzes beim Schiffbau.

Bei keinem Baugewerbe wurde in neuerer Zeit das Holz in so hohem Maße vom Eisen, resp. Stahl, verdrängt als beim Schiffbau. Namentlich sind es die großen und größeren Kriegs=, Dampf=, Schlepp= und Segelsschiffe, die heute allerwärts entweder ganz von Eisen oder doch mit vorsherrschender Eisenverwendung gebaut werden. Die eisernen Schiffe sind sturmfester, tragträftiger, leichter zu reparieren und von erheblich längerer Dauer als Holzschiffe.).

Die weit größere Menge aller Schiffe wird aber durch die zahllosen mittleren und kleineren Segelboote und Kähne gebildet, welche dem Küstenshandel, Fischsang, der Schiffahrt auf den Binnenwassern dienen und immer noch großen Anspruch an die Waldungen stellen, wenn derselbe auch nicht mehr wie früher auf außergewöhnlich starte Hölzer gerichtet ist.

Was die allgemeine Form der Fahrzenge betrifft, so besteht ein wesentlicher Unterschied zwischen Seeschiffen und Flußschiffen; erstere sind verhältnismäßig fürzer und gedrungener, die Sohle läuft in einen Riel aus, der am Schifferumpfe in seiner Längenausdehnung überhaupt die fast einzige gerade Linie bildet, während alle anderen Linien in Rurven von der verschiedensten Krümmung liegen. Tiese bauchförmige Gestalt wird vorzüglich durch die in größter Menge erforderlichen Spant en oder Nippen gebildet, welche aus mehreren Teilen zusammengeset werden, aber auch in ihren einzelnen Teilen größtenteils bogenförmig gewachsene Hölzer bedingen. Das Flußsahrzeug hat statt des Kieles einen breiten horizontalen Boden, an welchen die von den Kniehölzern getragenen Schisswände in scharfem Winkel angesügt sind, und in seiner Form herrscht die gerade Linie weit mehr vor als beim Seeschisse. Während die Hauptstärfe eines Seeschisses im Spantenban liegt, wozu Svante an Spante sast hart aneinander rücken und die äußere Beplantung in dieser Hinsicht von geringerem Belang ist, — gewinnt lehtere bei den Flußsahrzeugen eine weit höhere Bebeutung.

¹⁾ Es ift bemerkenswert, daß zum Ban der für die Südpolar-Expedition besteimmten Schiffe unr Holz zur Berwendung tommt, da nur dieses die genügende Festigkeit und Clastizität für die Gisschiffahrt gewährleistet.

Die allgemeinen Forderungen, welche an brauchbares Schiffbauholz aeitellt werden, beziehen fich auf die Holzart, Qualität, Form und Stärfe des Rohmaterials.

1. Holzart und Holzgualität. Die wichtigfte Holzart beim Bolz-Echiffban ift das Teatholz (Tectona grandis). Die Borgiae des Teatholies liegen vor allem in den ftarten Dimenfionen, größerer Dauer, geringerem Edwindungsprozente, was bei der wechselnden Befeuchtung und oft intensiven Besonnung von größter Wichtigkeit beim Echiffsbau ist; bagu fommt, daß Teatholy in Berührung mit Gifen nicht verfarbt und die Roft= bildung hindert, welche durch - Eichenholz gefördert wird. Un zweiter Linie iteht gegenwärtig das Cichenhols. Der erfte Unipruch, den der Echiffbaumeister an ein tüchtiges Eichenschiffholz stellt, bezieht sich vor allem auf Die Dauer und Saltbarfeit. Die Gichenhölzer bester Qualität bestehen nur aus Rernholz, haben breite, überall gleichmäßig gebaute Jahrringe (aber nicht über 6 mm breit) und find gleich mäßig ge= färbt, von frischem Gerbfäuregeruch.

Welche unter unseren beiden deutschen Gichenarten als Schiffholz den Borqua verdient, ist nicht zu entscheiden, aber so viel ist gewiß, daß der Menge nach der größere Teil der Gichen = Echiffbauhölzer der Stieleiche zugehört. In der öfterreichischen Rriegsmarine ichett man die weich = haarige Eiche besonders hoch zu Nippenholz. In Norwegen dagegen wird nicht die Stieleiche, jondern vorzüglich die Traubeneiche gum Schiff= ban aeincht. Bor allen anderen ift das deutsche Gichenholz geschätt, wenn es von freitigem Boden und aus den milderen flimatischen Lagen berrührt: auch die adriatischen Rüftenländer, befonders Iftrien, bann Rärnten und Steiermart liefern vorzügliches Holz, - wohingegen das flavonische, das Speffarter, polnische u. bergl. Sölzer zum Schiffbau weniger begehrt In England wird frangofisches und südenalisches Eichenholz am meisten geschäftt: in Ditamerifa ist Quercus alba, in Navan find Q. crispula und glandulifera neben immerarunen Cichen als Holzarten für Schiffbau benugt; in Europa wird auch Pitch-Pine-Holz, jenes von Eucalyptus-Urten verwendet: dazu fommen dann besonders für Alufischiffe die Radelhölzer. beren bestes die Farbfern führenden Lärchen und Föhren liefern.

Die Riefer liefert das meiste Mastbaum= und Rahenholz. Maste und Rabenholz brauchbare Riefernholz muß durchaus gerade und möglichst vollholzig, es muß aftrein und elastisch sein und einen hinreichenden und durch alle Stammteile gleichförmig ver= teilten Karbtern haben, derart, daß der Splint, der stets bei der Bearbeitung entfernt wird, einen möglichst schmalen Ring bildet (bei den befferen Sorten beträgt die Splintbreite etwa 1/5-1 7 des Gefamt=Stamm= durchmeffers; die starfen Masthaumfiefern des Sauptsmoores bei Bambera haben oft nur 1-2 cm Splinthol3). Allau großer Bargreichtum ift nicht erwünscht, weil dadurch Clastizität und Widerstandsfraft beeinträchtigt werden. Dazu fommt enger Jahrringbau. Es ift eine ziemlich übereinstimmende, auf Erfahrung gegründete Unnahme, daß eine Jahrringbreite von etwa 0,75 bis zu 2,00 mm, wobei vorausgesett wird, daß sie durch den ganzen Stamm bis ins höhere Alter in dieser Breite annähernd gleichförmig

aushalte, die beste Sorte der Mastbaumhölzer charafterifiere.

Die besten Riefern-Mastbaumholzer liefert der Norden, namentlich die baltischen Küstenländer, ebenso Schottland und Norwegen. Das berühmteste Mastholz ist die Riefer von Riga¹); sie übertrisst alle Riefern von anderen Standorten an Elastizität, Geradheit und Dimensionen; auch die ostpreußischen Waldungen liefern brauchbare Masthölzer. Die früheren reichen Vorräte an langsam gewachsenen Riefern sind nahezu erschöpft (3. B. der deshalb früher berühmt gewesene Sauptsmoor bei Bamberg). In unseren heutigen gleichalterigen Veständen mit fünstlicher Vestandsbegründung auf fahler Fläche wächst kein Mastholz der früheren Qualität.

Unter den übrigen einheimischen Nadelhölzern ift es vorzüglich die Lärche, die als Mastbaumholz der Rieser sast gleich tommt. Namentlich in der russischen Marine sindet das Lärchenmastbaumholz bemerkenswerte Berwendung. Tressliches Lärchensmastholz liesern die Baldungen des nördlichen Uralgebietes. Fichte und Weiße tanne sind als Mastholz weniger geschätzt: geringere Biderstandskraft scheinen ihrer Berwendbarkeit im Bege zu stehen. Es ist unter anderen die österreichische Marine, in welcher besonders Fichtenholz aus Krain, Kärnten und dem Lande ob der Enns in größerem Berbranche als Mastholz steht. Auch dient Fichtenmastholz für die Segelzschiffe auf den meisten deutschen Strömen und Binnenseen. Bon den aus überseeischen Ländern eingeführten Mastbaumhölzern sind es besonders die amerikanischen und australischen Radelhölzer, vor allem die Douglastanne, Weymouthssöhre, die Kaurissichte Reuseelands, die auf den europäischen Seeplähen in steigender Menge eintressen.

Bur inneren Austleidung der Schiffe kommen außer den bisher genannten Hölzern, von welchen namentlich Teat-, Eichen-, Lärchen- und Riefernholz zu Dechlanken, auch zu Außenplanken der Boote, Möbel und dergl. am meisten vorgezogen ist, noch mancherlei Hölzer zur Verwendung, an deren innere Güte kein hoher Anspruch gestellt wird, wie z. B. Buchen-, Ulmen-, Uhorn-, Lindenholz, oder die vielmehr die Rolle von Schmuckhölzern spielen, wie Mahagoni, Außbaum, Ahorn- und Sichenmasern u. a.: auch das Franzosen- oder Poetholz, Buchsbaumholz u. a. m. sindet in den Modell- und Blockwerkstätten seine Berwendung.

2. Zulässige Fehler. Es ist nicht gesagt, daß alles Schiffbauholz gänzlich sehlerfrei sein müsse — man würde außerdem selbst in einem
größeren Waldbezirfe kaum das nötige Holz für ein einziges Schiff zusammenbringen, da die alten starten Sichen nur selten ganz gesund sind.
Es dürfen selbst Stämme, welche vermöge ihrer Dimensionen der ersten
Klasse (Kronholz) zugehören, tleine lokale Fehler, sogenannte Aufer
räumungen, besithen, vorausgesetzt, daß die Stärke des Stückes dadurch
nicht zu sehr geschwächt wird. Auch braune Fleden und Ninge am Stockende, welche sich mutmaßlich nicht weit in den Stamm hineinziehen und
durch Verkürzen desselben sich beseitigen lassen, kleine Weiße oder Norfaulstellen, die nach erfolgter Austrochnung eine lokale Begrenzung ohne Weiterschreiten des Fehlers erwarten lassen, und ähnliche Mängel, deren Beurteilung ganz dem Gebiete der Erfahrung angehört, sind immer noch zulässig. Durchgehende große Kernrisse und Eistlüste dagegen, gedrehter
Buchs, tiefer eindringende schwarze, braune Fleden, Astfaulstellen sind Fehler,

¹⁾ Dandelmanns Zeitschr. 1881.

welche dem Stamm die Qualität als Schiffbauholz natürlich vollständig

benehmen.

3. Form und Stärke. Alles Schiffbauholz zerfällt in das sogenannte Konstruktionsholz und in das Bemastungsholz. Das erstere begreift alle Hölzer in sich, welche zum Baue des Schiffsrumpfes erforderlich sind; zum letteren gehören die Hölzer zu Masten, Rahen und übrigen Segelstangen.

a) Das Konstruktionsholz vereinigt Hölzer ber mannigkachsten Formen und Stärken und wird am zweckmäßigsten unterschieden in figu-

riertes Holz und Langholz.

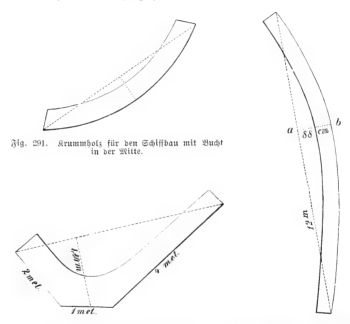


Fig. 293. Anieholy für ben Schiffban.

Fig. 292. Krummhol3 für ben Schiffbau mit Bucht 1/3 vom Ende.

Das figurierte Holz ist entweder Krumm= und Buchtholz oder Anicholz und bildet die Hauptmasse des am Rumpfe eines Seeschiffes überhaupt zur Verwendung kommenden Konstruktionsholzes.

Die meisten Krummhölzer fordern die Bucht in der Mitte, wie in Fig. 291, oder höchstens auf ein Drittel vom Ende; besonderen Wert erteilt die Bucht einem Stammstücke, wenn sie gegen ein Drittel vom dicken Ende sich besindet, wie Fig. 292.

Die Bucht wird bei ihrer größten Stärfe mit bemfelben Maße wie die gesamte Stammlänge gemessen, 3. B. die Bucht in Fig. 292 hat 88 cm bei 12 m Stammtänge. Was die Stärfe der Krümmung betrifft, so sind Buchthölzer in allen Formen zulässig, wie sie eben im Walbe vorfommen. In größter Menge sind Buchthölzer gestucht, die auf 1 m Länge zwischen 0,025 und 0,015 m Buchtftärte haben,

wobei nicht erforderlich ist, daß die beiden Stammhälften durchaus symmetrisch gebaut sind, wenn die Bucht sich zufällig gerade in der Mitte befinden sollte. Für einzelne Schiffsteile ist eine noch weit größere Buchtstärke ersorderlich, wie z. B. in Fig. 293. Hinwieder haben die Hölzer zu Deckbalten eine nur unbedeutende Bucht, die dann aber immer in der Mitte sein muß. Solche Stämme heißen flaubuchtig. — Man hat in den jüngsten Tagen begonnen, die Industrie der Holzbeugung (siehe die folgende Nummer) auch auf das Schiffholz anzuwenden. So erzeugt z. B. die Altsohler Fabrit von Swododa in Ungarn gebogene Schiffbauhölzer.

Die Kniehölzer formt man unter Beiziehung eines im passenden Winkel vom Stamm abzweigenden Astes oder einer Burzel aus, — und nennt den Stammteil den Leib oder die Sohle (a Fig. 294), den Aste oder Burzelteil den Daumen oder die Stange (b). Wesentliche Forderung für ein tüchtiges Knieholz ist eine mit dem Leibe übereinstimmende Stärfe des Daumens, die nicht allzuviel geringer sein darf, als jene des behauenen Leibes.

Der größte Berbrauch an Anieftuden findet beim Bau der Fluffahrzeuge ftatt; wird zu diesem 3wed auch ein geringerer Anspruch an die Stärfe gemacht als beim Seefchiffe, fo ift eine ansehnliche Lange bes Leibes (ber bei Seeichifffnieen in ber Regel nur bas Doppelte der Daumenlänge betragen foll) hier von um jo größerem Werte. In Norddeutschland formt man in Ermanglung von Gichenholz das Knieholz für Flußfahne auch aus ftarfaftigen Riefern aus, die außerdem nur ins Brennholz gefchlagen wurden. Erfahrungs: gemäß hoben folche Rahntnice eine Dauer bis gu 10 Jahren 1). Auch Buchenholz tann hierzu Berwendung finden, wenigftens im Schiffsinnern. Sachfen und Bagern benutt man gu Schiffstnicen bas untere Stud von Fichtenichaften mit baran befindlichem

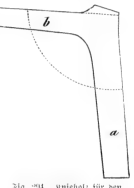


Fig. 294. Uniehol; für den Schiffbau.

Wurzelftrange, lettere bis zu 5-6 m Länge und 18-25 cm Stärke; fie finden unter dem Namen Schiffsfrangen Berwendung bei den Flußkähnen, Plätten u. bergl.

Bezüglich der Dimensionen des sigurierten Holzes ist es schwierig, bestimmte Maße im allgemeinen anzugeben; je größer die Dimensionen nach Länge und Stärke, desto besser in der Negel; als niederste (Vrenze des besschlagenen Marineholzes kann für die Stärke 25 cm und die Länge 5—6 m angenommen werden. Daß beim Bau der Flußschrzeuge zulässige sigurierte Holz begnügt sich mit geringeren Dimensionen, und geht hier die beschlagene Stärke der Kniestücke für Kähne bis zu 0,10 m herab²).

Das zum Konstruftionsholze gehörige Langholz dient teils als Kielsholz, zum Baue des Heds und Hinterstevens, in größter Menge aber, um daßselbe zu Planken für die innere und äußere Bekleis

¹⁾ Forst: und Jagdzeitung 1867, G. 4.

²⁾ Unter allen Diefen Dimenfionen ift ftete Die fplintfreie Starte verftanden.

dung zu zerschneiben. Mit Ausnahme der zu letzterem Zwede verswendeten Langhölzer, die im vorliegenden Falle auch flaubuchtig sein dürfen, müssen überigens alle als Vollholz zu verwendenden Langhölzer vollkommen zweisschmürig sein. Die Langhölzer nehmen im allgemeinen stärkere Dimensionen in Anspruch als die sigurierten; eine geringere Länge als 8 oder 10 m und 30 cm beschlagene Stärke am Zopfende ist hier nicht zulässig. -- Nur die Planken für kleine Flußkahrzeuge gehen erklärlicherweise weit unter diese Dimensionen herab. Dagegen verlangen die Kanalschiffe, die großen Plätten, zur Veplankung die allerstärksten und längsten Dimensionen (bis zu 30 m), da die Schiffsstärke nicht in den Rippen, sondern in der Veplankung liegt.

b) Das Bemastungsholz zu Mastbäumen und Naaen oder Segelstangen erfordert samt und sonders einen durchaus geraden zweischnürigen Buchs, möglichst hohe Vollholzigkeit und, soweit es die großen Seeschisse betrifft, unter allen Schissbölzern die stärkten Dimensionen. Das Mastbaumholz erster Alasse muß splintfrei mindestens 20—30 m Länge und am Zopfende 43—55 cm Durchmesser haben. (Im Hauptsmoor forderte man von der ersten Sorte Mastbaumholz früher eine Länge von 31 m und am Zopfende einen Durchmesser von 41—47 cm²)!) Zu Mastbäumen werden fast ausschließlich Nadelhölzer verwendet; auch hieran ist der Bedarf an Holz der stärkten Dimension durch Verwendung hohler, eizerner Masten, sowie dadurch, daß sehr starte Masten aus mehreren Teilen "gestückt" werden, gegen früher zurückgegangen.

Daß die kleineren Segelsahrzeuge auch nur geringere Dimensionen an das Besmastungsholz stellen, Dimensionen, wie sie heute die meisten Waldungen bestiedigen können, bedarf kaum der Erwähnung.

4. Befriedigung der Schiffholzbedürfnisse. Soweit es die Anforderungen an das Cichenholz betrifft, werden die deutschen Waldungen in den nächstkommenden Dezennien sich nur mehr in sehr untersgeordnetem Maße an deren Befriedigung beteiligen können, weil die nutsbaren Vorräte heute sehr zusammengeschwunden sind.

Weit mehr als die gleichaltrige Hochwaldsorm eignet sich zur Gichen-Schiffholzzucht ber Mittelwald, und deshalb liesern Länder, in welchen wir diese Betriebsart vorwiegend gepflegt sehen, wie z. B. Frankreich, auch weit mehr Schiffbauholz. Die größte Menge der Schiffbauhölzer sind Krummhölzer, die im freien Mittelwaldstande reichlicher erwachsen als im Hochwaldschlusse. Tazu fommt die besser klimatische Situation der Mittelwälder, ein Moment, das für die Sichenschiffholzzucht von hervorragendem Einfluß auf die innere Qualität des Holzes ist.

Andere Boraussehungen macht die Zucht der Nadelhölzer für Mastbaumzwecke; hier ist ansänglicher oft eine ganze Umtriebszeit umfassender Bestanderschluß nötig behuß Erzielung der Aftreinheit; dann Übergang zum Freistand (Überhalt) behuß Erzeichung der entsprechenden Stärke (Hauptsmoor) oder von Ansang an plenterwaldartige Bestandesversassung (Baltische Provinzen); im lehteren Falle werden natürlich immer nur einzelne Exemplare die ersorderliche Stärke und Beschaffenheit zu Schiffsbauzwecken erreichen, und diese muß die Wirtschaft speziell ins Ange fassen, d. h. sie muß individualisseren.

¹⁾ Über das Bemastungsholz aus den Staatswaldungen von Paneveggio siehe Wiener Zentralblatt 1883, S. 633.

VI. Holzverwendung bei der Tischlerei.

Der Tijchler ober Schreiner ist jener Gewerbsarbeiter, der seine Ware allein aus Holz darstellt und deshalb eine höchst bedeutende Menge Nuts-holz fonsumiert. Die Tischlerei hat sich in der neueren Zeit in mehrere Zweige geteilt, und unterscheidet man zweckmäßig: den Bauschreiner oder Zimmermann, den Möbelschreiner, den Kunst= und Galanteriesichreiner und den Wertzeugschreiner.

1. Der Bauschreiner vollzieht die innere Austleidung und wohn= liche Vollendung aller menschlichen Behausungen; es ist hauptsächlich die Herstellung der Zimmerböden, der Türen, Fensterstöde, Läden, Treppen, der Wandtäfelung, Ladeneinrichtungen u. s. w., um welche es sich hier handelt.

Das Hauptmaterial des Bauschreiners bildet die durch die Säge gelieferte Schnittholzware, vorzüglich die breiten, aber auch
die fantigen Schnitthölzer. Un Stelle der roh von der Säge
fommenden Schnittware verarbeitet derselbe heutzutage mit Vorliebe bereits
appretierte Ware, wie sie jeht von sehr vielen Holzetablissements, teils
mit glatter Bearbeitung, teils prosiliert und façoniert, geliesert wird; er
erspart damit die seinere Zurichtung, welche ihm höher zu stehen kommt
als bei fabrismäßiger Herstellung. Der Bedarf als Vollholz ist beim Bau-

schreiner nur ein geringer.

Was die Holzart der Bauschreinerei betrifft, so sind es in weitaus größter Menge die Nadelhölzer und in geringerem Maße die Laubhölzer, welche in Betracht fommen. Bretter, Bohlen, Säulenholz u. f. w. ber Tichte und Töhre ftehen oben an, dem fich Tannen, Yarde und Wenmoutheföhre anreihen. Namentlich zu einfachen Juftboden wird die Fichte ihrer weißen Farbe halber vorgezogen. Die Tanne wird leicht grau und splittert mehr. Föhre und Lärche haben dunklere Farben, gleichwohl sind fie haltbarer als die Fichte. Ein vorzügliches Holz für Wandvertäfelung ift jenes ber Birbelfiefer und garche. Feinringiges, aftfreies Rabelholz, wie es im fühleren Gebirge oder auch im Rorden erwächst, zieht der Schreiner dem grobringigen, rafch und aftig gewachsenen ftets vor. Bon ben Laubhölgern fommt hier vor allem das Eichenholg in Betracht; es bient vorzüglich zur Gerstellung der Parfettboden, wozu besondere Fabriten das fertige Material, teils in Partetttafeln, teils als sogenannte Riemen in gehobelten und genuteten furzen Sichenbrettstücken liefern; das Material hierzu ift aftfreies Starknutholz, da der Splint abgespaltet werden muß; auch Riemen aus Buchenholz finden Unflang, wenn sie frei vom falschen Kerne sind; doch auch dann stehen sie in Tertur, Politurfähigfeit und Stetigfeit gegen Raffe und Trodnis der Eiche nach; außerdem wird viel Pitch-Pine-Holz verarbeitet, da es sehr hart und harzreich ist; bei allen diesen Riemen sind Längsschnitte, welche zwischen dem Radial= und Tangentialabschnitte liegen, am gunftigften; neuerdings wird "Hirnholzparkett", das von Majchinen aus geringwertigem Holze in Scheiben von 2—3 em Dide ausgeschnitten, getrodnet und zu Brettern zusammengefügt wird, erwähnt 1). Geltener handelt es fich um

¹⁾ Hirnholzparkett, Reue forftliche Blätter 1902, S. 286.

Heritellung von Friesen, Türgewänden, Wandtafelung u. s. w. aus Eichens holz. Zum Bau der Treppen dient neben dem Eichens auch das Buchensholz; zu Turngeräten wird Eschenholz verwendet u. s. w.

Die seineren Mosaikparkettboben setzen sich aus verschiedenen, teils eins heimischen, teils exotischen Holzarten zusammen, worunter Eichen-, Nuß-, Birken-, Teatholz u. j. w., teils nach der Faser, teils über Hirn geschnitten, teils mit natürlicher Farbe, teils gebeizt, die Hauptrolle spielen.

2. Die Möbelschreinerei, heute mehr in fabrikmäßigem als im Handbetriebe, macht größere Unsprüche an die Qualität und Mannigsaltigkeit des Holzmateriales als die Bauschreinerei, und der Masse nach wohl die

gleichen wie diese.

Es ist wieder die Schnittholzware, welche in Form von Brettern, Bohlen, Kant= und Säulenholz in größter Menge und in allen Stärken zur Verwendung gelangt. Dazu kommt hier noch das Fournier= holz, das in möglichst dünnen Schnittbrettern durch Auslieimen zur Herstellung der äußeren Bekleidung der aus Beich= oder Blindholz gefertigten Möbel in großer Menge verwendet wird. Die ausgedehnte Unwendung der Fourniere gründet sich auf den Umstand, daß dieselben nicht aufreißen, wie es alles Massinholz mehr oder weniger tut. Rur die wertvolleren Hartshölzer bezieht der Möbelschreiner öfter als Vollholz in Rundstämmen.

Bei der Möbelschreinerei und zur Innendeforation der Bohngebäude tommen alle Holzarten zur Verwendung. Bur Beritellung der vielen mannigfaltigen Geräte mit geringerem Unspruch an außere Ausstattung (einfache Möbel, Rücheneinrichtungen, Schränfe, Schulbante, Holzgestelle, Raften, Zärge u. f. m.) dient das Rabelholz und die weichen Laub= holzarten; entweder werden diese Dinge gang aus diesen Holzarten her= gestellt, oder fie bilden das innere Gerippe, das jogenannte Blindholg, ber außen mit Kournierblättern beleimten oder mit Politer und Stoff überzogenen Möbel. Bu den befferen fournierten Möbeln dient als Blindholz öfter auch das Eichenholz. Die Maffinmobel werden aus Laubholz gearbeitet; besonders ift es das holz der Ciche, des Nugbaums, Ririch= baums, der Birte, des Uhorn, der Eiche, der Ulme, welche hierzu gesucht find. Doch hat die Massivfonstruftion auch ihre Grenzen durch das aesteigerte Gewicht der Möbel. Das Buchenholz fommt bei ber Möbelfabrifation überall zur Berwendung, wo es fich um Teile handelt, die der Reibung, bem Drud und Stoß unterworfen find, Wert- und Musgiehtiichen, Sigmöbeln, Tijde und Stuhlfüßen, Ginfchubleiften, Berfeilungen u. j. w., oft wird es gefärot und gebeigt, um wertvollere Hölger, teils Ahorn= (hell), teils Rußbaumholz (dunkel), nachzuahmen.

Der Schreiner sieht bei seinen Hölzern vorzüglich auf ich öne Farbe, gute Textur, reine aftfreie Fasern, leichte Bearbeitung, gute Politurfähigfeit und auf die Eigenschaft, sich wenig zu werfen und zu ziehen. Bezüglich der Textur stehen befanntlich schön

maserierte Solzer für ihn in hohem Werte.

Ilm das Werfen und Ziehen möglichst zu mäßigen, verarbeitet der Tischler nur vollständig ausgetrocknetes Holz: er macht an das zu verarbeitende Holz nicht immer

ben Anspruch möglichst langer Dauer, er schätzt die Sigenschaft, "in der Arbeit zu stehen" und sich nach allen Richtungen leicht verarbeiten zu lassen, höher, — er versteht deshalb z. B. unter einem "guten" Gichenholze etwas ganz anderes als der Schiffbauer oder Böttcher. Als Tischlerholz wird die Traubeneiche der Stieleiche überall entschieden vorgezogen. Das beste Gichen Tischlerholz liefern der Spessart, der Pfälzerwald, die schlessischen Berge, der Hienheimer Forst bei Regensburg und alle Waldgebirge mit langsamem Gichenwuchse, das, seiner geringeren Tichte halber, auch weniger schwindet. Weit weniger geschätzt hierzu ist das slavonische Gichenholz.

Buchen holz wird zu allgemeinerer Verwendung für den besseren Möbelbau wegen seiner starken Veränderlichkeit bei wechselnder Fenchtigkeit und wegen seiner Schwere wohl kaum gelangen: eine ausgedehnte Verwendung hat es dis heute nur in der weit verbreiteten Thonetschen Industrie der gedogenen Möbel gesunden. Man verarbeitet hierzu durchaus gesundes, aktreies Buchenschaftholz, und ist jüngeres Holz mehr geschäht als altes. Die Vengung der im Dampf erweichten Schnittstäbe ist hente selbst für erhebliche Stärken ermöglicht. Die so sehr beliebten gedogenen Möbel entbehren jeder scharfen Ecker verzinkung, jeder Verzapfung und Versleimung; Holzbeugung und Versleimung; Holzbeugung und Versleimung tritt an ihre Stelle. Das Holz hierzu wird im Sommer gefällt, in Abschnitten ausgehalten und auf der Säge in 1,8–3 m lange und 3–5 cm starke, quadratische Stäbe geschnitten; hierbei ergibt sich meist 60–70% Absalholz. In steigender Verbreitung sind gegenwärtig endlich die durch Ausseinanderleimen von Ahorne, Rußbaume, seltener Vuchenfournieren hergestellten und gepreßten Stuhlsisplatten.

Unter den weichen Laubhölzern ist als Brettware das Pappelholz gesucht: am höchsten im Preise steht unter letteren das Holz der Schwarzpappel und der italientsichen Pappel; jenes der Silberpappel ist oft sehr ringschälig: in starken Stämmen und großer Menge kommt zu Blindholzzwecken auch das gelbgrüne Holz von Liriodendron tulipiserum, Tulpenbaum, Commun poplar aus Amerika nach Europa. Tiese Holzarten haben den Borzug einer ganz gleichsörmigen Textur: nach dem Gintrocknen sinkt das Sommerholz nicht so merklich ein wie bei anderen Holzarten, bei welchen später das Herbstholz gegen das Sommerholz hervorragt und die Möbel durch Ausseinen der gegenwärtig so dünnen Fourniere eine rippige, wellige Oberstäche bekommen.

3. Die Kunst = und Galanterietisch lerei bildet eine Abzweigung der Möbelschreinerei; sie befaßt sich vorzüglich mit der Ferstellung von Luxusmöbeln, seineren Geräten, Nahmen, Uhrkasten u. s. w., nach den augenblicklich geltenden Grundsägen des fünstlerischen Geschmacks (deutsche, italienische Menaissance, Rosoto, Zopf u. s. w.) und mehr oder weniger ausgestattet mit fünstlerischen Schnigereien, Metallverzierungen, Mosaikeinlagen u. s. w. (Boules, Cortinas, Holzbrandarbeiten u. s. w.).

Haum=, Ahorn=, Birken=, auch Nabelholz u. j. w., das teils als Wasser, teils als Blindholz, teils als Fournierholz zur Verwendung tommt.

Neben unieren einheimischen Holzarten verarbeitet der Kunftichreiner in wachsender Menge viele erotische Hölzer. Boran steht das Mahagonis und ansländische Ruße, Ahorns, Eschenmaserholz; dazu tommt für die feinsten Luruse und die eine

¹⁾ Siehe den trefflichen Artifel von Exner über Biegen des Holzes und die Thonetiche Industrie im Zentralblatt für das gesamte Forstwesen. 1876.

gelegten Möbel u. f. w. das Jearandas, Rojens, Amarants, Satins, Thujas, Wacholders, Ebens, Beilchens, Olivens und Ihpressenholz; endlich wird in neuester Zeit auch das Teatholz und selbst die Pechtanne herangezogen. —

Alls Material zu den Spiegels und Bilberrahmen, welche in funftvollster Ausstattung teils fabritmäßig (Sachsen, München n. s. w.), teils durch Handarbeit in großen Massen hergestellt werden, dient vorzüglich das Nabelholz, auch Eichen, Eschen.

4. Die Modellschreinerei umfaßt die Anfertigung aller in Metallguß auszuführenden Konstruftionsteile von Maschinen, Geräten und sonstigen Gebrauchsgegenständen. Der Modellschreiner ist Künstler in seinem Fache; er verwendet in größerer Menge Rabelholzschnittware, und zwar die besten ausgesuchten Qualitäten, außerdem Linden=, Uhorn=, Erlen=, Eschen=, Birnbaumholz u. s. w., vielfach auch Rotbuchenholz.

5. Die Werkzeugschreinerei. Vor allem gehört hierher die Anfertigung der Hobel-, Dreh-, Schnithänke, Hobelkästen, Pressen, Leimzwingen, Ziehbänke, Manggestelle u. s. w. Die wichtigsten Holzarten hierzu sind Rot- und Weißbuche, Eichen, auch Eschen. Auch die Gestelle zu landewirtschaftlichen Maschinen, die Nähmaschinenkästen (Erzgebirge u. s. w.) und dergl. beanspruchen teils Nadelschnittholz, teils die soeben genannten

Holzarten in nicht unbeträchtlicher Menge.

6. Endlich wären noch mancherlei andere Abzweigungen der Tischlerei namhaft zu machen, welche in gesondertem Fabritbetriebe einen oft nicht unbedeutenden Holzfonsum, besonders in Form von gröberem oder feinerem Schnittholz, Fournieren und Echolz haben. Da waren z. B. zu erwähnen die Fabrikation der Billards, der Roffer, Etuis, die Inftallationsgeschäfte für einzelne Artikel der Molkerei und Käsefabrikation, die Rollladenfabriken u. s. w.

VII. Verwendung des Holzes bei einigen anderen, vorzüglich Schnittnutholz verarbeitenden Gewerben.

Einen höchst beträchtlichen Holzbedarf Inimmt die meist fabrikmäßige Gerstellung der gewöhnlichen Risten und Emballagen für Güter der mannigfaltigsten Art in Anspruch; man verarbeitet hierzu fast allein die mittlere und geringere Brettware von Nadelhölzern, auch Schwarten und Abfälle, je nachdem es sich um gezinkte oder genagelte Risten handelt. Zu Packfässern dient gleichfalls die geringe Nadelholzbordware. Die Trautmannschen Patenttisten mit besserem Berschluß und längerer Gebrauchsfähigkeit scheinen sich mehr und mehr einzubürgern. Das Ristenholz liefern die sogenannten rauhen Stämme und Abschnitte.

In den kleineren Kistchen, welche zur Berpackung von Galanteries, Parsümeriegegenständen, für Seise u. dergl. dienen, ist gegenwärtig neben dem Nadelholz auch das Pappels, Aspens und Lindenholz gesucht, das auf Fourniers und Kreissägen in dünne Blätter geschnitten wird. In neuester Zeit dienen hierzu bestonders auch die mit der Klinge geschnittenen Fourniere (Messersourniere) vieler Holzsarten. In Frankreich wird sast nur Aspenholz verarbeitet: man beschränkt damit das Taragewicht der Waren auf ein Minimum. An die Stelle des Holzes tritt heute vielsach Holzpappe, auch Eisenblech.

hier schließt sich die Betrachtung einiger anderer Vewerbszweige mit

vorzugsweisem Schnittholzverbrauche an.

Der Bedarf für Zigarrenftisten wird, soweit es die inländischen Hölzer betrifft, vorzüglich durch Erlenholz befriedigt. Die Stammabschnitte müssen hierzu mindestens eine rindfreie Stärke von 25—30 cm haben, astund knotenfrei sein; sie werden in Bohlenstärke durch die Blochsäge zersschnitten, und diese Bohlen mittels der Zirkularsäge in die bekannten dünnen Brettigen zerlegt.

Richt allein für die besseren Zigarren, sondern, troß Fracht und Zoll, auch für die Verpackung der geringeren Sorten bedient man sich, namentlich in Norddeutschland, in steigender Menge des Hosses der Cedrela odorata, eine dem Mahagoni nahe verswandte Laubholzart, die unter dem fälschlichen Namen "rotes Zedernholz" auf allen Handelsplätzen Teutschlands in oft überraschend starten, beschlagenen Stammabschnitten zu tressen ist. Es wäre zu wünschen, daß mehr für die Heranzucht guten Erlensholzes getan würde, um die Ansorderungen der Fabriken um billige Preise besriedigen zu können. Die Verwendung anderer Holzarten zu vorliegenden Zwecken hat keinen rechten Voden gesunden. Für die geringen Zigarrensorten wird ab und zu Pappelsholz, auch Lindenholz berarbeitet; die Hossfnungen, welche man auf Verwendung von gebeiztem Buchenholz sexarbeitet; die Hossfnungen, welche man auf Verwendung von gebeiztem Buchenholz sexarbeitet; die Hossfnungen, welche man auf Verwendung von gebeiztem Buchenholz sexarbeitet; die Hossfnungen, welche man auf Verwendung von gebeiztem Buchenholz sexarbeitet; die Hossfnungen, welche man auf Verwendung von gebeiztem Buchenholz sexarbeitet; die Hossfnungen, welche man auf Verwendung von gebeiztem Buchenholz sexien des Holzes. Wo Vuchenholz sür Zigarrensisten verarbeitet wird, da beziehen die Fabriken das Holz in ganzen Stämmen, die reinfaserig, asteund knotenfrei sein müssen.

Zu Zigarren = Wickelformen, die dazu bestimmt sind, den gestrehten Zigarren durch Pressen und Trocknen ein möglichst gutes Aussehen zu geben, und die heute keine Zigarrenfabrik mehr entbehren kann, verwendet man zum Boden Buchenschnittholz, zum Deckel Fichtenholz; die sog. Schifschen mit dem korrespondierenden Einsahleisten werden aus Rot= oder Beißbuchenholz gesertigt.

Die Industrie ist vorzüglich in Hanau, Bremen und Wörth a. M. vertreten, wo ziemlich große Massen Buchenholz zu Formen verarbeitet werden. Man bezieht das Holz in ganzen Stämmen. Durch den auf diesen Artisel in Amerika gelegten Einfuhrzoll hat diese Industrie in neuerer Zeit Eintrag erlitten.

Einen sehr großen Holzverbrauch haben die zahlreichen Pianofortes fabriten. Welche Bedeutung dieser Gewerdzweig für Deutschland hat, geht aus dem Umstande hervor, daß die Ausschland von Klavieren und sonstigen Tastinstrumenten im Jahre 1899 den Wert von 25,5 Millionen Mart erreichte; hierunter sind allein 100000 Stück Klaviere. Neben der Verwendung aller Schnittholzsorten der verschiedensten Laubs und Nadelhölzer (Siche, Buche, Nußbaum, Ahorn, Linde, Pappel u. s. w.) und der verschiedensten Stärte bildet namentlich das zur Fertigung der Resonanzböden erforderliche Holz einen bei der forstlichen Aussormung besonders ins Auge zu fassenden Artitel. Man benutt zu Resonanzholz nur allein die Nadelhölzer, und zwar vorzüglich die Fichte; die Tanne dient nur selten dazu. Die höchst einsache anatomische Konstruttion des Radelholzes, das Fehlen der Gefäße, die äußerst seinen, gleichsörmig verteilten, dünnen Martsstrahlen, die Gerads und Langsgerigkeit und überhaupt die Gleichsörmigkeit

im gangen Bau macht basfelbe für eine gleichmäßige Fortpflangung ber Tonichwingungen beionders geeignet. Bu Reionangholz ift nur Holz brauchbar, bas idmale, durchaus gleichmäßig gebaute Sahrringe hat, vollitänbig aftfrei, in jeder Sinficht reinfaieria, moglichft hargarm und von geringem ipezifischen Gewicht (0:40-0.45) ift.

Bas die Breite ber Jahrringe betrifft, fo find es nicht die außerst feinringigen Bolger, welche immer bas beste Resonanghotz liefern, fondern vorzüglich jene, welche eine Ringbreite gwifchen 1,5 und 2,0 mm haben und bei melden die Spatholge zone nur 14-1'5 der Jahreingbreite mift'). Die zu Rejonangholg brauchbaren Stämme finden fich vorzüglich in den hoberen Gebirgen, in der Region von 800 bis 1500 m Sobe, auf fuhlem, nicht zu fraftigem Standorte: fie find unter Berhaltniffen erwachjen, die mahrend der gangen Lebensdauer einem nur geringen Wechsel unterworfen waren, in jener, in der Jugend halb geichloffenen, fpater aber raumigeren Stellung, wie fie bie verichiedenen Formen bes Femelwaldes bieten. Das meifte Reionangholg liefert bas Bubenbacher Revier in ben ichwargenbergifchen Befigungen, bann bie Reviere Tuffet, Neutal und Schattama bes Bohmermalbes: auch ber Banrifche Bald, besonders die Reviere St. Camald, Mauth und andere, die banrifchen Bochgebirgereviere Gifchen und Immenftabt, die borarlbergifchen Baldungen bei Bogan, auch ber frangofiiche Jura u. f. m. liefern gutes Bolg. Beträchtliche Quantitäten Rejonangholg fommen gegenwärtig auch über Lemberg aus Baligien, felbft aus Amerita. - Die gu Refonangholg ausgehaltenen Stammabichnitte merben auf ber Cac gevierteilt und nach ber Rabialrichtung in 2 cm ftarfe Tafeln gerichnitten. bann getrodnet, gefäumt, glattgehobelt und nach Tonhöhen fortiert. Reuerdings hat man berfucht, bas Resonangholg burch ein fünftliches Surrogat gu erseten, bas burch Aufeinanderfleben gablreicher Solgpapierblatter mittels eines Bindemittels (Sarg, Schellack, Gummi u. j. m.) und unter Preffen in beliebig großen Platten bergeftellt mirb.

Einen nicht gang unbeträchtlichen Bedarf haben die Rlavierfabriten an Buchen = holz in Form von 3-7 cm ftarten Dielen: fie begehren namentlich burchaus reinfaseriges, flares, in rabialer Richtung geschnittenes Solg; berart geschnittenes jog. Spiegelholg fteht am besten in ber Urbeit, ba foldes Bergipiegelholg fich meniger giehe und werfe als anderes Buchenholg.

Much fremdländisches Solz wird beim Bau ber Pianog verwendet: es gehört bagu bas Cbenholz, die Floridageder gur Berftellung der hammerftiele, das Mahagoniz, amerifanische Ruß- und Ahornholz, Padauf (Pterocarpus indica), Satinholz u. f. w. Alf Kuriojum ift anguführen, bag auch Pfahlbauholg (Gichenholg) gum Geftellbau ber Pianoforte herangezogen wird. Diefelben Bolgarten, welche fur Pianoforte verwendet werden, dienen auch jum Bau ber Orgeln und harmoniums u. f. w.

Einen erwähnenswerten Urtifel der Schnittmarengewerbe bildet weiter die Unfertigung der Saloufiebretter; man verarbeitet hierzu die leichten Holzarten, besonders Gichten= und Tannenholz. Die Qualität des Holzes zu den besseren Sorten der Zalousiebretter fteht auf fast gleicher Linie mit jener des Rejonanzbodenholzes. Bortreffliche Derartiae Ware liefern be= sonders die fein- und gleichmäßig gewachsenen, alten Tannen im Banrischen Wald, wo sie neben dem Resonanzholz gewonnen und façoniert wird.

¹⁾ Siehe frit. Blatt. 46. Bb. II. C. 140 u. f.

Hierter sind endlich auch alle Sorten der feineren Leisten (profilierte, Barockleisten, gewellte Leisten u. f. w.) zu zählen, zu deren Gerstellung ebenfalls die beste Nadelholzschnittware nötig ist.

VIII. Holzverwendung beim Wagenbau und Wagnergewerbe.

Der Wagner ober Stellmacher fertigt außer den gewöhnlichen Fuhrwerken eine große Menge der verschiedensten, aus Holz konstruierten land- und hauswirtschaftlichen Gegenstände. Er gehört neben dem Schmiede auf dem Lande zum unentbehrlichsten Gewerbsmanne und befriedigt den größten Betrag seines Holzbedarfes unmittelbar aus dem Walde. Gleich= wohl hat auch in diesem Gewerbszweige der Fabrikbetrieb sehr überhand genommen, und auch das Schmiedeeisen sindet beim Nadbau mehr und mehr Eingang. Das vom Wagner verarbeitete Holz muß von reiner, ast= freier Faser, es muß langdrähtig, zähe und dicht gebaut und vor

allem frei von Fehlern und Faulfleden fein.

Der wichtigfte Gegenstand seiner Gewerbserzeugnisse ift ber allerwärts übliche vierraberige Bauernwagen, ber aus den Radern, den Beftellen, ber Langwied und ber Bugvorrichtung besteht. Das Wagenrad befteht aus ber Rab, bem Felgenfrang und den Speichen. Bur Rab wird gewöhnlich Eichen= ober Ulmenholz, auch Eichenholz, für Luruswagen auch Nußbaum verwendet, in neuerer Zeit auch das Holz der Platane. Der Felgenfranz wird in der Regel aus einzelnen Felgen zusammengesett, die nach der erforderlichen Rrummung aus Spaltstüden von Buchen=, Birken=, Eichen=, Afazien= und mit großem Borteil aus Ulmenholz hergestellt werden. Das Ausformen der Felgen für den Sandel bildet in manchen Baldungen einen nicht unerheblichen Erwerbszweig für die Holzhauer und dann gewöhnlich einen nennenswerten Erportartifel 1). Die Telgen werden am besten aus Spaltstüden und zwar in ber Urt ausgehauen, daß die ebenen Seitenflächen ber Jelge in die Richtung des Sahrringverlaufes fallen, weil außerdem das Solz beim Gintreiben ber Speichen leicht fpringen murbe. Die Speichen fertigt man vorzüglich aus Gichen- oder Eschenholz, auch vielfach aus Atazien= und dem ameritanischen Hictoryholze (Carya alba). Es find sohin vorzüglich die dichtgebauten, gaben und wider= ftanbafräftigen Solgarten, beren fich ber Wagner bedient.

Es ift leicht einzusehen, daß Felgen, welche aus geschnittenen Bohlen hersgestellt werden, weit weniger taugen müssen: ungeachtet bessen werden gegenwärtig viele aus Bohlen (8—16 cm start) geschnittene Felgen in den Handel gebracht. Seitzbem die Beugung des Holzes eine mehr und mehr sich ausdehnende Verbreitung auch in der Wagnerei gesunden hat, fertigt man jeht den ganzen Felgenkranz an vielen Orten auch aus einem einzigen gebogenen Stücke und verwendet hierzu besonders Spaltstücke von jungen Lärchen, Gichen, Gichen, Unchen oder Virken, die ausgedämpst gebogen werden?): auch das so überaus zähe Hickoryholz wird viel zur Ansertigung des Felgenkranzes verwendet.

¹⁾ E. Plima, Die industrielle Berwertung des Buchenholzes. Wien 1884, G. 33.

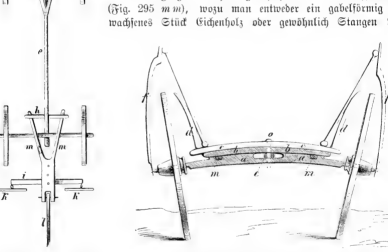
²⁾ Siehe Sandelsblatt für Walderzeugnisse. 1880, Rr. 56.

Die Geftelle des Wagens beftehen aus dem Bordergeftell (Fig. 295) und aus dem Sintergeftell. Das Bordergestell fest fich zusammen aus der Achse (a), dem Achfenftod oder Schemelbrette (b), die miteinander feft verbunden find, bann aus bem Ripfenftock (e), auch Rungenschemel genannt, ber fich um den durch das gange Geftell gehenden Ragel (o) breht, und endlich aus den Rungen (dd). Alle diese Teile bestehen meift aus Gichen- oder Buchenholg, und gwar ftets aus Spaltftuden, boch tommt auch Radelholz zur Bermendung; die Rungen find von Gichen-, Buchen- oder auch von Efchenholz. Das hintergeftell ift dem Wordergeftell gang ähnlich, nur fehlt hier ber bewegliche Ripfenftod, weil die Wendung des Wagens nur durch Drehung des Bordergeftells bewirft wird.

Das Bordergeftell ift mit dem Sintergeftell durch die Langwied (Langwagen, Lenkbaum) (Fig. 295 e) verbunden, die durch das Border- und hintergestell geht, am

ersteren durch den Nagel (Fig. 296 o), am letteren durch das jog. Wetter (n n) unbeweglich mit diefem Sintergeftelle verbunden ift. Bur Langwied verwendet man eine Gichen-, Birtenoder Efchenftange, jum Wetter ein gabelförmig gewachsenes Eichenhols.

Die Bugvorrichtung besteht aus den Deichselarmen (Fig. 295 mm), wozu man entweder ein gabelformig gewachsenes Stud Gichenholz oder gewöhnlich Stangen von



Rig. 295. Landwirtschaftlicher Wagen, von unten.

Fig. 296. Borbergeftell best landwirtichaftlichen Bagens.

Sichen, Eichen, Birken burch Zusammenfügen in die erforderliche Figur benutt, bann aus ber Reibicheide ober ber Bagenbrude (h h), bas auf ben Deichselarmen und unter ber Langwied liegt, mit letterer eine ftarte Reibung zu ertragen hat und beshalb am liebften von Birten-, fonft auch von Buchen- und Gichenholz gefertigt wird. Um vorderen maffiven Teile der Deichselarme ift mit biefen durch einen Nagel die fog. Bage (i i) befeftigt; an letterer hängen beiberfeits bie Schilbscheibe (k k); endlich nimmt die fordere Gabel ber Deichselarme bie Deichsel (1) auf. Bage, Schilbicheibe und Deichfel macht man gern aus leichten, aber gaben holzarten, am liebften aus Birtenholz, doch verwendet man auch Gichen-, Gichen-, zur Deichsel auch noch Lärchenund Fichtenholz.

Zur Rüftung bes Wagens gehören endlich auch noch die Leitern, die von den Rungen und den Leichsen oder Linzenspießen (die stühen sich auf das Ende der Achsen Fig. 296 f) getragen und aus Nadelholz gesertigt werden. Jede Wagenleiter besteht aus dem Ober- und Unterbaum und den diese verbindenden Schwingen: letztere fertigt man gern aus Virken- oder Eschenholz, auch Haselholz.

Bei allen Fracht = und sonstigen Ötonomiewagen sindet die Holzverwendung im eben beschriebenen Sinne statt. Einen steigenden Bedars an hartem, wie an weichem, besonders an Nadelschnittholz beanspruchen heute die schweren Nolls, Brückens, Biers, Möbeltransportwagen u. s. w. Beim Ban der feineren Wagen, der Autschen, Conpés u. s. w. sommen alle genannten Holzarten, besonders das Buchenholz, ebenfalls zur Berwendung: zur Ansertigung der Autschenkästen und des Oberbanes überhaupt dienen dagegen vorzüglich Eschenz und Eichenholz zum Gestelle und Linde, Pappel u. s. w. als Füllholz. Als Deichselholz wird vorzüglich Siche und History verwendet, das beste aber ist das sog. Lanzenholz (Guatteria virgata).

Soweit auch hier die Gisenverwendung noch nicht Plat gegriffen hat, werden Bflug und Egge fast gang aus Cichen= oder Cichen=, auch Buchen= holz gebaut, da dieselben ein beträchtliches Gewicht haben dürfen; die Bilug= sohle stellt man oft aus Buchenholz her; zu den Bflugsrahen oder Sterzen find frumm gewachsene Stangenhölzer von Cichen=, Cichen= ober Ulmen= holz erforderlich; die Eggenzähne bestehen meist aus Sainbuchen= oder Liqusterholz. Uflugschleifen fertigt man aus Buchenholz. Zu Schlitten verwendet man in verschiedenen Wegenden verschiedene Bolgarten, die gewöhnlichsten find Cichen=, Birten=, Ulmen=, Cichen= und Buchenholz. Die wichtigften Stude bes Schlittens find die mehr oder weniger in Borner aufgefrummten Rufen, wozu am besten Buchen=, Ahorn= oder Birtenholz verwendet wird. (Siehe über den Bau der Schlitten den zweiten Abschnitt.) Bu gewöhnlichen hölzernen Echiebkarren (die indeffen mehr und mehr durch solche aus Eisen verdrängt werden) sind vor allem die in befannter Weise gefrümmten Schiebkarrenbäume erforderlich, wozu frumm gewachsene Stangen aus Birten=, Cichen=, Cichen=, Sictory= ober auch Buchenholz bienen. Dieselben Solgarten verwendet man gum Bau der ein= und zweiräderigen Raftenfarrengestelle; der Raften selbst wird aus leichtem Holz angesertigt. Die Steigleitern bestehen aus den beiden Leiterbäumen und den Sprossen. die ersten bestehen aus Radelholz (für gewöhnliche Größen dienen Stangen= hölzer, die großen Bauleitern werden aus Stämmen geschnitten), die Sproffen find in der Regel Gichen=, Eichen= oder Afazienspaltstücke oder aus unter= brudtem Fichtengestänge. Im Baue gang übereinstimmend mit den Leitern find die Futterfrippen, die am besten aus Buchen= oder Birken=, auch aus Eichenholz hergestellt werden.

Hieran reiht sich endlich eine große Menge verschiedener Handsgegenstände und Handgriffe zu eisernen Wertzeugen, 3. 2. Arthelme, Hacken-, Hammers, Grabscheitstiele, Dreschstegel, Sensenwurf u. s. w. Ju Arthelmen dienen Spaltstücke von jungen Buchenheistern, namentlich aber Hickory, (Sichens, Hainbuchens, Gichens, Maßholders, Mehlbeerholz; zu Sensenwürfen (Sichens, Aborns oder Auchenholz; die Stiele und Handgriffe zu Hacken, Spaten, Nodhanen u. s. w. iertigt man aus Hickory, (Sichens, Ulmens, Ataziens, Kichens und Birkenholz; die Handrute des Treschslegels besteht aus einer der eben genannten Holzarten, zum Mlöppel dient am besten Hainbuchens

oder Buchenhol3; die hölzernen Heugabeln sertigt man aus gabelendigen Stangen von Birten-, Gichen- oder Aspenhol3 oder durch Spalten und Auseinanderbiegen der Spättlinge. Die hölzernen Rabschuhe sind von Buchen- oder Birtenhol3. Sache des Wagners endlich ist die innere Ausstattung der Ställe mit Ressen, Futterbarren u. i. w.

Bur Ronftruftion aller biefer verschiedenen Gerätschaften und Werf= ftude verarbeitet ber Bagner Stamme und Stammabichnitte von verschiedenen Dimensionen, - vor allem ist es die Stangenholz= Dimension von 8-20 m. welche vom Wagner am meisten begehrt ift, - weshalb berartige Stangen von Cichen, Gichen, Birfen u. f. w. vorzugsweise Bagnerftangen genannt werden. Die meisten Berfstude bes Wagners find Spalthölzer, von welchen bas Mark und feine Um= gebung, vielfach Berg genannt, feltener auch der Eplint weggespalten werden; Die berindeten Stangen werden durch platemeise oder fpiralige Entfernung ber Rinde gegen bas Aufreißen geschützt. Unter ben Stangenhölzern find die frumm= und bogiggemachfenen oft von besonderem Berte für ben Baaner, obaleich dieselben heute vielfach durch fünstlich gebogene Solzer erfett werden. Überbliden wir ichließlich noch die vom Wagner verarbeiteten Holzarten, jo sehen wir, etwa mit Ausnahme ber Erle, feine von ihm ver= ichmaht: am meisten Berarbeitung findet das Gichen-, Birfen-, Ulmen-, Eschen-, Buchen= und Pappelholz, dann auch die Nadelhölzer. In vielen Bezirken Nordeuropas vertritt die Birte fast alle übrigen Laubhölzer.

Gin sehr gutes Wagnerholz ift unftreitig auch das Ulmenholz (in einigen Orten schäht man die Flatterrüfter, an anderen die Bergulme höher), es ist aber meist sehr schwer zu bearbeiten und verursacht dem Arbeiter Mühr und Zeitopser, weshalb er in der Regel nicht gut auf dasselbe zu sprechen ist. —

Die Hattlötze für Metgereien bilden in manchen Waldungen einen erwähnenswerten Artifel für Absat von Sichenholz; das beste Holz ist allerdings das Ulmenholz, es ist aber schwer in den ersorderlichen Dimensionen zu haben; auch Sichen= und Buchenholz wird hier und da dazu verwendet. Die Hattlötze werden in Scheibenabschnitten der stärfsten Dimensionen, bei 25-30 cm Dicke, vom Stockende durchaus gesunder Stämme ausgesormt.

Aus dem Spejfart gehen jährlich mehrere hundert Buchen-Hadklötze nach dem Rhein. Oft werden dieselben auch aus 6-8 und mehr Teilen zusammengesetzt und mit eizernen Reizen gebunden.

Die Holzvern endung für Lafetten der Geschütze hat kaum noch historisches Interesse.

Jum Bau der Eisenbahnwagen bestehen bekanntlich überall besiondere Waggonfabriten, die einen stets wachsenden, überaus großen Holzbedarf haben und Holz von vorzüglicher Qualität verlangen. Die horizontal liegenden, fachwandartig verbundenen Bodenhölzer der gewöhnlichen Eisenbahnwagen (Personens wie Güterwagen) bestehen aus kantigen Balken von Eichen holz, sie liegen als Balkengerippe zwischen den eisernen Tragstücken, welche der Wagenlänge nach beiderseits den Bagenboden begrenzen

und unmittelbar von den Achsen getragen werden. Zu allem senkrecht eine gezapften, zur Kerstellung der Wagenwände bestimmten Säulenholze und zu den horizontalen Verbindungsstücken wird breitringiges Eschenholz am liebsten verwendet; doch wird dasselbe auch durch Eichenholz erseut. Zu den flaubuchtigen Dachrippen dient gebogenes Ulmen- oder Eschen-, auch Riefernholz. Zur Bedachung der langen Schlaf- und Speisewagen werden 20—22 m lange, sehlersreie Nadelholzbalten ersorderlich. Alle Füllungen und die innere Auskleidung werden aus leichten Hölzern, Nadel-, Pappel- holz u. s. w., dann aber auch aus Eisenblech und in neuerer Zeit aus gepreßtem Karton (englisches Fabrikat aus alten Schisstauen) hergestellt. Die Bremsen sind gewöhnlich aus Pappel- oder Aspen-, auch Buchenholz gefertigt.

Zum Ban der oft sehr luguriös ausgestatteten Personen: und Schlaswaggons, besonders in Nordamerisa, sindet teils ausgedehnte Fournierung mit wertvollen Maser-hölzern statt, oder beim Massivdau die Anwendung sostbarer exotischer Hölzer mit feiner Textur, vorzüglich ist es das Teatholz mit seiner goldbraunen Farbe, seines Eichen-, amerisanisches Nußholz, gestammter amerisanischer Ahorn und Mahagonisholz u. a.

Zu jedem, nach neuerer Konstruktion mit Eisenverwendung gebauten, geschlossenen Gütereisenbahnwagen sind immer noch 1,09 chm Gichen: und Eichenholz ersorderlich. Die Zahl sämtlicher auf deutschen Bahnen laufenden Güterwagen ist heute nahezu 300000, hierunter ca. 35% gedeckte Wagen.

1X. Holzverwendung beim Böttchergewerbe.

Der Schäffler, Vöttcher, Küfer oder Faßbinder stellt mancherlei geschlossene und offene hölzerne Gefäße zur Aufbewahrung von Flüssigkeiten und trocenen Gegenständen her. Man kann dieselben unterscheiden in Fässer und Gefäße für nicht geistige Flüssige Flüssige feiten und in Fässer für trocene Gegenstände. Die Faßfabrikation ist heute

zum großen Teil Gegenstand industrieller Produktion.

1. Der michtigste Gegenstand dieses, große Massen des besten Holzes verarbeitenden Gewerbes sind die Fässer für geistige Flüssigfeiten, namentlich die Wein- und Vierfässer. Man fordert von einem tüchtigen Fasse, daß es möglichst dauerhaft und sest sin bestehen hat, mit Erfolg zu widerstehen. Ein gutes Faß muß auch die Eigenschaft haben, daß der Inhalt darin so wenig als möglich zehrt, d. h. weder in tropsbarer, noch dunstförmiger Gestalt entweichen kann; endlich daß das Holz dem Inhalte feinen Geruch mitteile. Allen diesen Anforderungen entspricht fast allein das Holz der Eiche, vor allem das auf günstigem Standorte erwachsene breitringige (doch nicht über 6 mm Ringbreite) Holz der Etieleiche, das jenem der engringigen Traubeneiche im höheren Alter oder aus fühleren Lagen unbedingt vorzuziehen ist'). In Italien gilt besonders das Holz der

¹⁾ Das porofe, feinjährige, von langgestreckten, im Schlusse ermachjenen Stämmen herrührende Spessarter Tranbeneichenholz 3. B. steht, ungeachtet feiner leichten Be-

Afazie als gutes Takholz: weniger geschätzt ist hier jenes ber Kastanie, der Zerreiche und der immergrünen Eiche. Die Versuche, auch das Buchen= holz zu Wein= und Vierfössern zu benutzen, fönnen als gescheitert betrachtet werden. Zu Branntweinfässern verwendet man auch das Eichen=, Atazien= und Vogelbeerholz.

Redes Tag befteht aus ben Dauben, den Boben und ben Reifen. Mus der eiformigen Gestalt bes Gaffes ertlart fich, bag die Dauben in ber Mitte am breiteften find und gegen die beiben Ropfe abnehmen: an letteren ift die Daube aber bider ale in der Mitte, weil dort die Rut ober Rimme gum Giniat ber Boden fich befindet. Bene Daube, auf melde bas Gaft gu liegen tommt, beift bie Lagerbaube, ihr gegenüber ift die Epundbaube, in welche das Loch für den Spund eingebohrt ift. Dieje beiden Dauben find die breiteften, und nimmt man gur Lagerdaube immer bas gefundefte und befte Bolg. Zwiichen Spund und Lagerdanbe beiderfeits in ber Mitte liegen die Gehrdauben, alle übrigen beigen Wechjelbauben. Der Boden befteht meift aus 3-5 aneinander gezapiten Dauben, - er bildet bei fleinen Gaffern eine Cbene, bei großen aber ift er einwarts getrummt, um dem Drude der Gluffigfeit beffer Widerstand leiften gu tonnen. Der Boden ift aber hier nur nach einer Richtung einwarts gefrummt und ftellt einen Musichnitt aus einem hohlen Inlinder dar. Die nächfte Folge hiervon ift, bag bemnach die Dauben eines großen Gaffes von verichiebener gange fein muffen, und in der Jat find bie Behrdauben Die langften, Die Lager: und Spundbauben die furzeften. Den Unterichied in ber Lange nennt man Die Gehr.

Das Holz zu Faßdauben, Daubholz (Tauchholz, Taufeln, Blamiser, Binberholz, Stabholz, Faßholz) wird vielfach unsmittelbar in den Waldungen durch Zwischenhändler im Roben façoniert. Man verwendet hierzu leicht= und geradspaltige, gesunde, von Aften, Klüften, Fehlern und Streifen freie Stämme, die nach Maßgabe ihrer Stärfe in Abschnitte zerlegt und dann aufgespalten werden. Zu den Hauptsorderungen guten Daubholzes gehört, daß das Holz ähe und biegiam (nicht "brausch") ist, weil tie meisten Tauben eine gewisse Beugung ertragen müssen, und daß es gutspaltig ist. Das Ausspalten der Daubhölzer für Kässer, welche zur Ausbewahrung von Flüssigigkeiten bestimmt sind, geschieht stets in radialer Richtung mit dem Klößeisen oder Daubenreißer (Kig. 271), so daß auf der breiten Seite der Dauben die Spiegelsasern sichtbar werden, weil senkrecht auf diese Richtung die Durchlassungsfähigkeit des Holzes am geringsten ist.

Ob der Wein in einem Fasse mehr oder weniger zehrt, hangt vorzüglich von der Größe der Gefäße ab, da die Flüssigkeit in die Gefäße des Holzes eindringt und an den Röpsen der Tauben austritt. Die Bersuche, durch die Säge façoniertes Faßholz in den Handel zu bringen, scheinen keinen Fortgang zu finden.

Bei der Façonierung des Eichendaubholzes verfährt der Daubholzhauer in der Urt, daß er den zu Daubholz ausersehenen Eichen=

arbeitungsfähigkeit, hinter der Güte des breitringigen Stieleichenholzes aus Slavonien, vom Mhein u. i. w. zurück. Das Spessarter Eichenholz wird deshalb vorzüglich als Stückiaße und noch stärkeres Daubenholz geliebt, wo die Daubendicke einigermaßen die mangelnde Holzdichtigkeit zu ersehen vermag.

itamm nach Makaabe bes Durchmeffers in Abschnitte zerlegt, jeden Abschnitt burch Unwendung von Reilen durch das Mark spaktet und derart in zwei gleiche Sälften teilt. Bede Spalthälfte wird nun weiter in 3 oder 4 Spälter aufgeriffen, jeder einzelne Spälter mit Bilfe des Daubenreifers in einzelne Dauben zerspalten, alles Splint= und Mart= oder Berzhols aber als unbrauchbar entfernt. So lange das Eichenholz noch nicht den hohen Wert erreicht hatte, den es heutzutage befitt, ging man beim Daubhols= spalten ziemlich verschwenderisch zu Wert; man spaltete sie weit stärfer aus. als es nach Makaabe ber fertigen Daubstüde erforderlich mar, und es ging also fehr viel Solz in die Spane. Bei den heute gestiegenen Gichenholz= preisen verfährt man hierin weit sparsamer und sorgfältiger; man sticht auf bem Hirnende genau die einzelnen, aus dem Abschnitt zu fertigenden Dauben nach Dide und Breite ab, zeichnet sie mit Farbe ober Rohle vor (bas jog. Einlegen der Dauben) und arbeitet auch öfters die Spalt= oder Kluftlinie durch Unwendung mehrerer nebeneinander gesetzter Reile vor, so daß der Stamm nach bieser vorgezeichneten Linie springen muß. Die Bölbung der Daube wird beim deutschen Kaßholz zum Teil durch Aushauen des Solzes hervorgebracht, mahrend ber frangofische Binder die Wölbung ber Daube nur durch Beugung bewirft. Was die Dimensionen des Stabholges betrifft, fo richten fich dieselben nach der Starte des Stamm= abichnittes und nach dem Gebrauche des Marttes, für welchen basselbe bestimmt ift.

Zum Faßboden, der aus 3 oder 5 Stüden zusammengesetzt wird, sind die breitesten Spaltstüde erforderlich; es gehören starte Bäume dazu, die in Deutschland bald nicht mehr zu haben sind.

Im rheinischen handel (ber vorläufig für die Fagware das alte Fugmaß noch beibehalten hat) gelten folgende Grundfage für bie Ausformung. Bu feche ichuhigem Daubholze ift ein Abschnitt von 20 .24 Boll Durchmeffer erforberlich. Der Abschnitt wird in feche Spälter gerlegt, jeder Spälter mißt nach der Bogenfehne 11-12 Boll und gibt vier Dauben, Die, nachdem das Berge und Spintholg entfernt ift, 7-8" breit und mindeftens 2" bid find. Beim Spalten wird fohin jede Daube auf ber Cehne 3" bid abgestochen. — Die fechofußige Daube nennt man am Rhein eine Studfagbaube: 100 jolder Dauben liefern funf (felten feche) Studfaffer gu 1200 1 Sohlraum. - Der Boben ber Kaffer von gewöhnlichen Dimenfionen besteht aus vier Bodenftuden, zwei Mittelftuden und zwei Gehrstuden, welche letztere an ber Splint= feite die volle Dicke der Mittelftucke haben, an welche fie angegapft werden, dagegen an ber außeren Rante etwas fchwächer fein durfen. Bodenftude gn fecheichuhigem Daubholze werden aus Abschnitten von 28-30" Durchmesser gespalten, sie müssen 3' 3" lang, 1' breit, 11/2-2" bick fein und werden abgestochen und ausgespalten wie bas fechsichubige Daubholg. Außer ben jechsichubigen werden auch fünf:, vier: und dreis ichuhige Dauben ausgeformt.

Das aus Nordbentichland nach England, Frankreich, Spanien n. j. w. ausgeführte, im Handel der Nords und Officehäfen vorherrichend vertretene polnische gewöhnliche Gichenholz (Blamijers und Piepenftabe) wird unterschieden als

Biepenftabe 5' 2" bis 5' 4" lang, beren vier Schod einen Rind geben,

Oxhoftstäbe 4' 2" bis 4' 4" lang, wovon drei Stück zwei Piepenstäben gleich gerechnet werden,

Tonnenstäbe 3' 2" bis 3' 4" lang, deren zwei Stück einem Piepenstab gleich find, Bodenstäbe 2' 2" bis 2' 4" lang, deren vier Stück einem Piepenstab gleich sind. Breite und Ticke der Stäbe ift nicht sest bestimmt. Die Breite ergibt sich durch die Stärke der Stammabschnitte, ist für englische Faßholz nicht unter 4'/2—5", für französisches nicht unter 4" zu halten. Die Dicke wird im Handel so start als möglich begehrt und soll für englisches Holz nicht weniger als 1'/2 und für französisches Holz nicht weniger als 1'/4" betragen. — Zu Bierz und Spritsässern werden in den nords deutschen Faßsabriten zum inländischen Ebrunche Dauben gesertigt von 30—80 cm Länge, 6—13 cm Breite mit Stärken am Kopfe zwischen 30 und 50 mm.

Die Hauptländer für Faßholzproduttion find heute Arvatien, Slavonien, Ungarn und Bosnien, welche zusammen in den Jahren 1891 und 1892 etwa 26 Millionen Faßdauben produzierten. Der leichteren Bearbeitungsfähigfeit halber

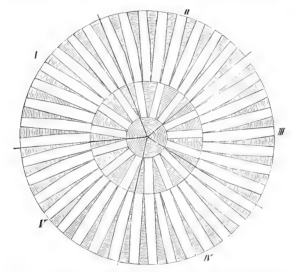


Fig. 297. Abstechen ber Dauben an ber Sirnflache eines Gichenftammes.

wird das bosnische Holz jenem ans Clavonien vorgezogen. Das Eichenholz dieser Länder zeichnet sich durch reine, gesunde Holzsafer, hohes spezisisches Gewicht und reichliches Ausmaß aus; es hat für Frankreich seinen Markt in Fiume und Triest, für Dentschland in Wien und Regensburg. Der französische Handel macht höhere Ansprüche an die Qualität und Rohform des Faßholzes als der deutsche Markt. Das Einlegen der Dauben für den französischen Markt erfolgt mit größtmöglicher Holzausnuhung, z. B. bei Stämmen von 22 Wiener Zoll splintfreier Stärke, in der aus Fig. 297 ersichtlichen Art. Das französische Binderholz zerfällt in zwei Haupttlassen: in solches, welches in seiner vollen Rohstärke zu Fässern verarbeitet wird, und in solches, das vor seiner Verwendung in den Werkstätten noch einmal gespalten wird. Die lehtere Sorte (die sog. Pressionsdauben) bildet den Hauptbetrag der Aussuhr für Frankreich: sie sortet die besten paltigsten Hölzer, welche der Wald dietet. Das sür den deutschen Markt bestimmte flavonische Binderholz ist weit vollholziger und massenhaiter, namentlich in der Dick, weil es zur Wölbung noch ausgehauen werden

muß. Es hat indessen in Tentschland an seiner früheren Beliebtheit eingebüßt; man schreibt ihm nicht geringe Durchlässigkeit zu. Im Handel wird nach Faßgattungen gerechnet, b. h. man tauft und verkauft das zu einem eine, zweis und dreieimerigen Fasse nötige Holz an Danben und Böben. Der französische Handel rechnet nach Hunderten der betreffenden Danbensorte¹).

Die aus Amerika gegenwärtig zu uns in größter Menge eingeführten, vom Quercus alba ftammenden, und sehr beliebten Stabhölzer haben, was die gangbarsten Sorten betrifft, Längen von 54—56, 44—46, 36—38, 30—32, 24—26 Zoll, eine Breite von 4—6 Zoll und eine Minimaldicke von 1^{1/4} Zoll. Die Konturrenz des amerikanischen Binderholzes wächst von Tag zu Tag, und hat dasselbe in Bordeaux, Liverpool, Hamburg u. s. w. das europäische Holz schon merklich vom Markte verdrängt.

Was endlich den bei der rohen Faßholzsaçonierung sich ergebenden Materials verlust betrifft, so ist derselbe natürlich se nach der Façonierungsart, Danbholzsattung, Danbholzstärte, der Spaltigkeit des Holzes, der Splintstärfe u. s. w. sehr verschieden. Bei der stavonischen, auf möglichst lukrative Ausdeute gerichteten Façonierung besrechnet sich die in Späne gehende Holzmasse immer noch bestenfalls auf 30—35 %, sie steigt selbst bis 45 und fast 50 %.

Die Daubhölzer, wie sie im Nohen aus der Hand des Daubenspalters hervorgehen, betommen endlich durch den Zwischenhändler oder Böttcher selbst die seinere Ausarbeitung und Form. Ungeachtet dessen wird doch schon bei der Façonierung im Rohen auf die Bedürfnisse des Böttchers hingearbeitet, die Daube bekommt schon die erste Anlage zur Krümmung, und wird auch bei großen Dauben schon auf die Köpse hingearbeitet, alle Daubhölzer müssen mehrere Jahre lang im Freien auf Schrantstößen austrocknen, wenn sie haltbare Fässer liesern sollen. Werden sie noch grün unter Wasser gebracht und dann sorgfältig ausgetrocknet, so soll man sie auch schon im zweiten Jahre verarbeiten können.

Die Anfertigung ber Fässer burch Maschinen wurde besonders in Engstand versucht. Die Ware ist eine weit exaktere und elegantere, und besteht nur die Frage, ob die Haltbarteit der aus geschnittenen Dauben hergestellten Fässer, gegenüber jenen ausgespaltenen, nicht beeinträchtigt wird. Anderwärts ist man von der Maschinensarbeit wieder ganz zurückgesommen, da sie die Nacharbeit durch Menschand nicht erseht.

Aus Amerika kommen Rachrichten, welche von gelungenen Bersuchen, ftatt bes Holzes Papiermasse zur Fertigung von Bierfässen zu verwenden, berichten. Zum Ölserport sind solche Fässer schon länger im Gebrauch.

2. Ein zweiter Artifel der Faßbinderware sind die Fässer und Gefäße für Flüssigteiten nicht geistiger Art, die sog. Schäfflerware. Es gehören hierher die kleineren Fässer für Bersendung der Beringe und anderer Seesische, die Fischbehälter, Fässer für lebende Tiere, die Ölfässer, die Brau- und Maischbottiche, Badewannen, die Petroleumfässer, die Wassereimer, Milchgeschirre, Räsezarchen, Blumenkübel, Trinkgefäße und eine Menge ähnlicher Gegenstände. Es ist übrigens zu bemerken, daß heute eine größe Zahl dieser Gegenstände mehr und mehr durch Verwendung von Eisenblech hergestellt werden.

Einen sehr erheblichen Holzbedarf verursachen die Beringstonnen, wozu

¹⁾ Siehe Danhelovsty, über die Technit des Holzwarengewerbes in den flavonischen Wäldern. Wien 1873.

womöglich Cichenholz geringerer Qualität, in neuerer Zeit aber auch Buchen-, Birten=, Erlen=, ja felbst Riefern= und Aspenholz verwendet wird. aroken Maiidi= und andere Braucreibottiche werden nur aus Cichenholz gebaut. Die DI= und Petroleumfässer sind meistens von Gichen=, weniger Buchenholz, erstere auch aus Rastanienholz. Die übrige Schäfflerware wird fast nur aus Nadelholz hergestellt, und nur zu den fleineren Trinfgefäßen wird öfter auch das Ahorn=, Birnbaum=, Kirschbaumholz, mit Vorliebe aber Wacholder= und Birbelholz verwendet.

Bei der Aufspaltung des Golges in Dauben wird zwar möglichft in ahnlicher Urt verfahren: indeffen fpaltet man auch vielfach nach dem Jahrringverlaufe, ober man verarbeitet geradezu auch paffendes Schnittholz. Reinheit der Holzfafer von jeglichem Afte und Spaltbarfeit bilben auch hier ben erften Unfpruch an Die Holzbeichaffenheit.

3. Die Trodenfässer zur Bewahrung und Bersendung ber ver= ichiedensten Waren, wie Salz, Farben, Schwerspat, Zement, Gips, Zichorien, Buder, Korinthen, Jeigen, Edmalz, Butter, Margarin, chemische Praparate u. f. w., werden zum Teil aus Madelholz hergestellt. Die hierzu dienenden Stabhölzer find nur felten Spaltstüde, gewöhnlich find es Schnittstüde von 1,5 cm Dide, 6—15 cm Breite und verschiedener Länge, und sind bazu die geringsten Stammhölzer von 10-12 em Brufthöhe verwendbar. gegen zu Korinthen=, Mehl=, Margarin= und Butterfässern wird bichteres Holz, in Siterreich-Ungarn und Norddeutschland vorzüglich Buchenholz ber geringeren Stammftarten gur "Fastage" verarbeitet.

Die Anfertigung der Trodenfäffer erfolgt gegenwärtig meift fabritmäßig im großen. Größere Fagfabriten für buchene Margarinfaffer befinden fich in Rordweftbeutichland (Münden, Sannover, Lüneburg, Erndtebrud, Solzminden u. f. m.). Es gibt Margarinfabriten, welche einen Jahresbedarf von 100 Doppelwaggons Fagholg haben. Die fleinsten Sorten von Trockenfässern endlich fertigt man neuerdings auch aus Papiermaffe mit Dectel und Boben von Sol3.

Bum Binden der Gaffer und Geschirre endlich dienen die Reife, die in neuerer Zeit zwar vielfach aus Gifen, doch immer noch in hinreichender Menge aus Holz gefertigt werden. Es dienen hierzu im letterem Falle Stangen, junge Gerten und Stodichlage von Cichen, Rafta= nien, Birten, Safel, Sidorn in Amerita. Dann für geringere Wefäße auch Beibengerten. Die Fällung berfelben geschieht am besten vor dem Laubausbruche.

Die Reifstangen werden mit der Sippe fauber geputt und von allen Aften und Knoten befreit, sodann gespalten. Grünes Reifholz läßt fich leicht in die erforderliche Rundung biegen, durres muß vorerft gewäffert werden. Bum Biegen bienen Biegbode in verschiedener Form. - Die Reife und Banber für Schäfflerwaren werden nicht aus Gerten und Stangen, fondern aus Stammftuden, vorzugeweife aus Eichen-, Fichten= ober Weidenholz in einer Breite von 6 cm und einer Dicke von 1-2 cm gespalten. Gie werden mit bem Meffer glatt gearbeitet, einigemal burch beißes Baffer gezogen und dann über ein rundes Solg gebogen.

X. Holzverwendung bei den übrigen Spaltwarengewerben.

Außer dem Schäffler gibt es noch mehrere (Bewerbsgruppen, welche ihre Ware durch Spalten oder eine dem Spalten nahe stehende Behand= lung herstellen, und von welchen die wichtigsten nachstehend einer furzen

Betrachtung unterworfen werden.

1. Dachschindeln (Dachholz, Dechselbretter, Spließen). Sie dienen zur Dachdeckung und auch zur Mauerbetleidung, wo die verspeiste Mauer dem Wetteranschlage keinen dauernden Widerstand bietet. Die dauershaftesten Schindeln werden aus Eichens und Lärchenholz hergestellt, der Masse nach ist es vorzüglich das Fichtens und Rieferns, weniger das Tannenholz, welches zur Schindelfabrikation verwendet wird; überdies verarbeitet man zu Schindeln auch das Buchens und Uspenholz. Die Stammabschnitte zum Ausspalten der Schindeln müssen gesundes, leichts und geradspaltiges Holz ohne Uste und Knoten haben, und eignen sich so

hin vor allem die unteren Teile der Stämmschäfte dazu. Für die durch Maschinen hergestellte Schindelware sind Hölzer von geringerer Reinheit und Spalts barkeit eher verwendbar.

Man fertigt die Schindeln in sehr verschiedener Größe an, je nach der Art und Weise der Dacheindekung. Die gewöhnlichsten Dächer sind die sog. Schardächer; sie sind meist dreifach eingedeckt, d. h. von jeder Schindel steht nur der dritte Teil zu Tage aus (Fig. 298); sie sind die dauerhaftesten und wasserbichtesten Dächer. Solche

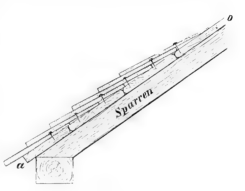


Fig. 298. Lagerung ber Schindeln bei breifacher Dedung.

Scharschindeln sind 40—60 cm lang, 8—25 cm breit und 5, 10, auch 15 mm dick. In manchen Gegenden werden sie gegen das Anhestende hin so dünn gespalten, daß sie gegen das Licht gehalten durchscheinen, namentlich die Lärchenschindeln. Die Legsdächer sind Schindeldächer, welche vielsach in den Alpengegenden im Gebranche stehen. Die Legsschindel wird dort 75—100 cm lang und 20—30 cm breit als Spaltstück ansgesertigt; sie werden sich überdeckend gelegt und mit gespaltenen Dachlatten übernagelt. Dachspäne endlich, welche bei Gindeckung der Ziegeldächer unter die Fugen je zwei aneinanderstoßender Ziegel gelegt werden, sind dünne, 30—35 cm lange und 5—7 cm breite Späne.

Die gewöhnlichen Dachschindeln stoßen in ihrer Nebeneinanderlage stumpf anseinander; die zwischen zwei Schindeln stets vorhandene Alust sindet durch die sischschuppenartige Lagerung der Schindeln vollständige Deckung. In anderen Gegenden dagegen, besonders in Böhmen, sind sie dagegen so gesertigt, daß sie mittels Ant und Kimme mit ihren Längsseiten gegenseitig ineinander eingreisen. - Ans Schweden kommen Schindeln in den Handel, die zur Sicherung gegen die Witterung mit schwarzen oder roten Farbstossen behandelt sind. Auch Imprägnierung gegen Feuers

gefahr hat man versucht. In Amerita wird die Wenmouthatiefer als Schindelhola neben anderen Föhren, dann Thuja, Juniperus, Paxodium, im Beften Thuja, Sequoia, Buderfiefer und Douglastanne benutt. In Japan find Cepatomeria, Tanga neben ben Jannen Schindelhölzer.

- 2. Der Bedarf an Ruber oder Riemen erreicht an Geeplaten oft einen fehr erheblichen Betrag. Das beste Bolg hierzu ift bas Cichenhola. boch findet auch viel Cichen = und Buchenholz Berwendung. Die dazu dienenden gespaltenen Rohholzstücke sind gewöhnlich 2-5 m lang, am flachen Ende 10-12 em breit und am vierfantigen Stiele 6-8 cm ftart.
- 3. Man fann hier auch die zum Ausspannen der großen Gischernete auf den englischen Tischerbooten verwendeten Rethalter anfügen. bienen hierzu zum Teil als Rund=, zum Teil als Spaltstude burchaus schlank gewachsene Sichenstämme bis zu 8 und 9 m Länge und 18-20 cm Bopfitärfe.
- 4. Breite Spanforten. Es gehören hierher vorerit bie dunnen Evaltblätter und Epane für Galanterie = und Ctuiarbeiter, Buch = binder, Schufter, ju Spiegelbelegen, Degenscheiben, Die Leuchtspäne u. j. w. In größter Menge werden dieselben aus Nadel-, namentlich Gichtenholz gefertigt; ju Ctui=, Buchbinder=, Spiegel= und Leuchtsvänen wird aber auch hartes Holz, namentlich Buchen- und Afpenholz, auch Birfenholz verarbeitet. Die Spanzieher befriedigen ihren Bedarf jum Teil aus Stammabichnitten, vielfach aber auch aus reinen, gutspaltigen Ruk= und Brennholzicheiten.

Die Berftellung biefer Spane geschicht durch Sobeln unter Unwendung von Bafferfraft. Die beffer gebauten Sobelmaschinen find von Gifen tonftruiert; der Bobel liegt gewöhnlich unten und ift feft, mahrend das Bolg durch die Mafchine darüber hinmeggeführt wird; eine auf bas Sola herabgeführte Steife brudt es nach Erforbernis auf den Sobel.

Die Spane fur Degen- und Birfchjangericheiben werden aus Buchenkloben geivalten, por allem verwendet man hierzu bas garte Splintholg. Auf ber Schnigbank werden ichlieflich die Spaltblatter bis zu einer Starte von 2-3 mm feingearbeitet.

Bu den breiten Spanforten gehören weiter die Holztapeten, die in ber Stärfe bes Papieres bis ju 1 m Breite und bis ju 20 und 30 m Länge von allen Solgarten angefertigt und gur inneren Mustleidung ber Wohnräume verwendet werden.

Der entrindete Stammabichnitt wird auf besonders fonftruierten Drehbanten burch eine vom Support getragene, mehr und mehr vorructende, bis meterlange Klinge bon ber Beripherie aus angegriffen und in einem gusammenhangenden Spanbande gleichsam abgeschält. Dieselbe Majchine bient gur Berftellung ber fog. Mefferfourniere (f. Holzbearbeitungsmafchinen).

Beiter gehören hierher die Spanforbe, welche fabritmagia, vor= züglich im Erzgebirge und fächsischem Boigtland aus aftreinem, gutspaltigem Sichtenholze gefertigt werden und einen erheblichen Erportartifel bilben. In gleicher Beije benutt man an vielen Orten teils diese Gichtenbander, bann

auch folde von Uspen- und Lindenholz zur Bertigung von Chithorben, Schwingen, Kobern, Matten, Sapeten u. j. w.

Ans dem durchsencheten Holze werden vorerst Stäbe hergestellt und diese nun in der Richtung des Jahrringverlaufs derart gespalten, daß jeder Span nur aus einer Jahrringbreite besteht. Diese Spane lassen sicht leicht über Formen biegen und flechten. Die Hamburg-Berliner Jalousiesabrit hat auch sog. Holzspantapeten in den Berefehr gebracht. Sie bestehen aus einem Gestechte von "settlosen" Rabelholzspänen, das mit Firnis oder Ölsarbe angestrichen, zur Wandbegleitung in seuchten Votalen verwendet und dem eine große Widerstandsfähigkeit gegen Fäulnis zugesprochen wird.

Die Zargenspäne für Siebe, Käseformen werden aus gutspaltigem Tichtenholz, wozu gewöhnlich starke Scheite verwendet werden, mit dem Schnitzmesser auf der gewöhnlichen Schnitzbank gerissen und mit demselben Werkzeuge auch glatt gearbeitet. Je nach den Sorten haben diese Zargenspäne verschiedene Dimensionen; ihre Länge mist man gewöhnlich nach Handspannen, es gibt zweis, dreis, viers u. s. w. die zwölfspannige Zargen, wobei die Spanne 20 cm gerechnet wird, die Breite wechselt zwischen 7 und 20 cm, je nach der Länge. Das Zargenholz muß möglichst frisch verarbeitet werden, weil so die Arbeit und dann das Biegen wesentlich erleichtert wird.

Die Zargen werden auf einsachen Borrichtungen gebogen, mit vollendeter Rundung zu 10—15 Stück im Gebunde ineinandergeschachtelt und kommen so in den Handel. — Zu den Siebzargen gehören die Ringe, die etwas weiter als erstere sind, aber nur 1/3 Höhe derselben haben. Zwischen Zarge und Ring wird der Siebboden eingespannt.

Die Siebmacherschienen für Anfertigung der hölzernen Siebböben werden vor allem aus Eschen=, Salweiben= und Eichenholz hergestellt, außerdem verarbeitet man hierzu auch Buchen= und Kaselholz. Zur Befriedigung des Bedarfes an Siebbodenholz zieht der Siebmacher Eschenabschnitte von frohwüchsigen, reinschaftigen Stämmen allem anderen Materiale vor. In ziemlich großer Menge werden übrigens auch jüngere schlankwüchsige Stangen von Salweiden und Eschen verwendet, wozu jedoch meistens nur der untere Abschnitt bis auf 4 m Länge brauchbar ist.

Hierher gehören auch die Schäffelränder zur Ansertigung der Fruchts gemäße, Trockengemäße, die Trommelzargen und ähnliche runde Gegensstände. Sie werden aus Buchen: oder Gichenholz gesertigt, radial aus gehörig abgelängten Stammspaltstücken, von welchen vorher das unbrauchbare, brüchige, spröde Kernholz und ebenso der jüngste Splint entiernt ist, mit dem Alöbeisen gespalten, auf der Schnithdant glatt gearbeitet und dann durch Tämpsung und Ausrollen gebogen. Nach Stärkesorten gesondert, werden sie ähnlich wie die Siedzargen in Ringen zus sammengeschachtelt und so in den Handel gebracht.

Hier schließt sich der Schachtelmacher, der für sich einen ziemlich namhaften Erwerbszweig bildet, unmittelbar an. Fichten - und Tannen = holz sind die wichtigsten Holzarten des Schachtelmachers, seltener verarbeitet er Lärchen, Ahorn und Salweide. Die von gutspaltigen Stämmen absgetrennten, nach Maßgabe der Schachtelgröße abgelängten Stammabschnitte werden in vier oder sechs Spälter aufgerissen, und nachdem sie vollständig

ausgetrochnet find, mittels Klöpeisen und Spaltflinge durch fortgesetzte Salbteilung in Spaltspäne von erforderlicher Stärke aufgeriffen.

Auf der Schnithant wird die Barge feingearbeitet, in heißem Waffer erweicht, über Formftode gespannt und nach vollständiger Trodnung durch holzbänder (Galweide, Efche, Bogelbeeren u. f. m.) zusammengenaht. Die gleichfalls aus bunnen Spaltbretteben ber genannten Solzarten berguftellenden Boben werden mit bem Schnikmeffer ausgeschnitten ober ausgeschlagen und mit Leim ober Holzstiften eingefügt und befeftigt. Gong in berjelben Beije wird für jebe Schachtel auch ber paffende Deckel angefertigt.

Kür die Zündholzschachteln, welche in ovaler und runder Korm gebräuchlich find, werden die Bargen aus gutsvaltigem Nichten=, Riefern=. auch Buchen- und Afvenholz gehobelt, mahrend die etwas ftarferen Schachtelund Dedelboben meift aus Spaltbrettchen mit dem Locheisen ausgeschlagen merden.

Die heutzutage weit mehr gebräuchlichen vieredigen Schieberfaftchen jum Berpaden ber Bundhöligen werden, nach bem Borgange bes Sonfopinger Stabliffements, womöglich aus Afpenholz, unter Benntzung von Maschinen hergestellt, welche aus ben Spanplatten die zu einem Räftden erforderliche Fläche ausichlagen und die zum Brechen ber Ranten nötigen Linien eindrücken. In Ermangelung von Upenhols fommt in Deutschland mitunter auch Linden- und Bappelhola zur Berwendung.

Endlich können noch die fog. Klärfpane zu den breiten Spanforten gezählt werden, welche bei der Bier- und Effigfabrifation als Rlärmittel zur Berwendung fommen. Man verarbeitet hierzu besonders das Safel= und in beffen Ermanglung auch Sainbuchen= und Buchenholz. Das Solz wird mit dem Schnitzmeffer in bunne, lange Spane geschnitten, 8-10 Tage in faltem Baffer ausgezogen und dann jo lange gesotten, bis das ablaufende Wasser feine Färbung mehr zeigt.

Bier mag auch der Holzwolle Erwähnung geschehen, jenes heute viel verwendeten, aus aftreinen, 25-50 em langen, geschälten Rundstücken bergestellten Fabrifates, das als lodere, frause, elastische Masse, an Stelle von Seu, Seegras u. f. w. vorzüglich als Berpadungsmaterial, zur Politerung, jum Filtrieren, als Ginstreu in die Ställe, zur Gistonservierung, jum Ranalbau, um das Nachrutichen des Riefes zu verhindern, zu chirurgischen Zweden u. f. w. benutt wird. Gegenwärtig wird die Holzwolle auch 'au Seilen verarbeitet. (Schierstein im Rheingau.) Billeron in Schrambera fertigt feinfaserige Holzwolle und erzielt unter fehr ftartem Drud eine Maffe, Die große Widerstandsfraft gegen äußere Ginfluffe besitzen und fich zur Berstellung von Balgen, Schnigereien, Drnamenten u. f. w. fehr eignen foll. Obwohl jede Holzart brauchbar ift, dient hierzu doch vorzüglich das Nabelholz.

5. Die runden Spanforten. Man gahlt hierzu die Binfel-, Blumen=, Rouleaugitabe u. j. w., dann den Solzdraht zur Berftellung der Bundhölzchen, Tifchdecken u. f. w. Bur Fertigung diefer Baren wird vor= züglich gutspaltiges, reinfaseriges Fichtenholz verarbeitet.

Die Binfel-, Blumen-, Platatftabe u. f. w. werden teils rund, teils halbrund, teils oval, teils vieredig, auch gerippt in allen Stärken bis

zu 1 und 1,50 m Länge, durch Spaltung mittels Maschinenarbeit gleich aus dem Rohen gezogen.

Giner der bemerkenswertesten Fabritationsorte ift Grafenan im Baprifchen Balbe.

Ein höchst bedeutender Zweig der Holzindustrie ist die Kabrikation des Holzdrahtes. Man unterscheidet hier die runden, auch gerippten (Rippsbraht), dis zu 2,5 und 10 m langen Drähte aus Kichtenholz, dann die kurzen Zündholzschleißen nach deutscher und schwedischer Kabristationsweise.

Die langen, meist nur 2 mm starken Drähte können nur aus durchaus klarzund reinsascrigem Fichtenholze gesertigt werden; namentlich eignen sich dazu die bei der Resonanzholzaussormung sich ergebenden Abställe. Sie wurden früher durch Handsarbeit, gegenwärtig zumeist durch Maschinen mittels des Romerschen Hobels, herzgestellt. Diese langen Holzdrähte werden mit starkem Zwirn zu Rouleaux, Gardinen, Fußbodendecken, Tischdecken u. s. w. verwoben und sind als lockere, lustige Gewebe bestonders in den tropischen Ländern statt der Zimmertüren beliebt, um die nötige Lustzerneuerung auch bei geschlossen Türen zu vermitteln.

Die kurzen Zündhölzichen werden aus den verschiedensten Holzarten herz gestellt; vorzüglich verwendet wird Fichtenz, Kiefernz, Tannenz und Aspenholz. Zu den schwedischen Salonzündhölzichen wird ausschließlich Aspenholz verwendet: das wichtigste Bezugsgediet für letzteres sind die russischen Methoden. Die älteste und in Deutschland vorzüglich gebräuchliche ist das Ausstoßen durch den Romerschen Hobel, der hier 25—30 nach oben gesehrte Schneideröhrchen trägt, die sich rasch in Schienen hin und her bewegen und auf welche das zu bearbeitende Holz den Arbeiter sest ausgedrückt wird. Durch Sortiermaschinen werden die brauchbaren Hölzschen don den undrauchbaren geschieden, dann in Zähltästen 500 weise getrennt und in große, viele tausend Stücke enthaltende Ringe gebunden; ein Arbeiter fann täglich über 200 000 Stück fertigen.

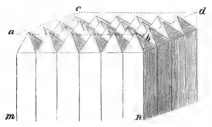
Gine andere Methode ist in Schweden gebräuchlich; man verwendet hier nur Aspenholz. Das im Wasser erweichte, 11/2 Fuß lange, rohe Rundstück wird zwischen zwei Körnerspißen auf der Drehbank eingespannt, langsam drehend gegen eine peripherisch eingreisende Klinge bewegt, welche (ebenso wie bei der Fabrikation der Holztapeten) einen 11/2 Fuß breiten, zusammenhängenden Span von der Dicke der Zündshölzchen spiralig vom Rundstücke abschält. Diese Späne werden dann durch Maschinen weiter zerkleinert und zu den bekannten Größen gespalten. Jönköping allein bezog an russischen Aspenholz 1883 beispielsweise nicht weniger als 280 000 Kubitsuß Stammholz.

Durch eine britte Methode werden die viereckigen Drahte gesertigt; ihre Geswinnung geschieht burch ahnlich konftruierte Maschinen, wie sie zur Darstellung der Holzwolle kurz erwähnt wurden.

¹⁾ Die Zündholzsabriten stellen eine stets wachzende Holzsonsumation dar; es gibt Fabriten, die einschließlich der Schachtelsabritation jährlich 6000—8000 rm Holz und mehr verwerten. Aus 1 rm Zündholzspätter werden durchschnittlich gegen zwei Millionen zweizöllige Zündhölzer gewonnen = 3½ Zentner. Der jährliche Bedarf sür Deutschland wird auf 3000 fm Holz berechnet, der von Europa auf 400000 cbm.

6. Holzstiftefabrifation. Es sind hier zu unterscheiden die größeren Holzenzagel, wie sie beim Schissdau, dann vom Tischler, Glaser u. s. w. zur Verbindung von Holzteilen gebraucht werden, und dann die jog. Schuhmacherstifte. Soweit es sich um die ersteren, 10, 20, 40 bis 70 cm langen und bis 4—7 cm diden Schissmägel handelt, kommt nur Afazien=, Eschen=, auch Maulbeerholz zur Verarbeitung. Ein Raummeter liesert durchschnittlich 200 derartige Schissmägel. Zu anderen, namentlich Schreinereizwecken bedient man sich außer des Afazien= und Eschen holzes auch des Sichen=, Ulmen=, Obstdaum=, Vuchen= und selbst des Nadelholzes. Für die kleinen Schuhmacherstifte wird Virken=, Weißbuchen=, und am Harze, in Galizien und Sachsen auch Ahorn= holz hierzu verarbeitet.

Bur maschinenmäßigen Fabrifation ber größeren Holznägel werden bie Stammicheiben auf die Sohe ber Rägel zerschnitten: sie tommen bann auf einen Schlitten, ber sie rudweise gegen die Spaltflinge vorschiebt. Ift die Scheibe nach der einen



Jig. 299. Serftellung ber Schuhmacherstifte.

Richtung gespalten, dann wird sie um 90° gedreht und nach der anderen Richtung gespalten. Die Spaltstücke werden dann tonisch in Maschinen zugespist, deren Messer sich mit Zusührung der Stäbchen mehr und mehr nähren.

Uhnlich geschieht die Gerstellung der Schuhmacherstifte; nur erfolgt hier die Zuschärfung der vierkantigen Holzstücke zuerst, und zwar durch Hobeleingriffe in die Richtung ab (Fig. 299), dann in der darauf sentrechten Richtung ac. Schließ-

lich werden die Stäbchen in der Richtung am ausgespalten. Es gibt Fabriken (3. B. in Schlesien), die jährlich an 1000 fm Holz zu Schuhstiften verarbeiten.

hier ift auch die Zahnstocherfabrikation anzureihen: es dienen dazu die zähen, weichen holzarten, besonders die weiße Weide. Große Massen dieses Artifeks werden 3. B. in Weißensels angesertigt.

7. Zur Bleistiftfabritation liefern die deutschen Holzarten ein nur geringes Quantum Rohmaterial, da hierzu vorzüglich das sogenannte rote Zedernholz, d. h. das virginische Wacholderholz (Juniperus virginiana) dient; die brauchbaren Stücke fommen aus dem Süden der Vereinigten Staaten; doch benutzt man zur Holzsassung der geringen. Stiftqualitäten auch Linden=, Fichten=, Zirbelkiefer= und Pappelholz. Dient zur Anfertigung derselben auch schließlich der Hobel, so beteiligt sich bei der Rohformung vielsach auch der Spaltprozeß.

8. Die gespaltenen Instrumentenhölzer bienen zur Konstruttion der Biolinen, Baßgeigen, Cellos u. s. w. Da diese Instrumente zum Teil im Boden wie im Deckel eine starte Ausbauchung verlangen, welche durch Pressen des vorher in heißem Wasser erweichten Holzes erreicht wird, so sollte nur Spaltholz, — aber tein Schnittholz verwendet werden. Zu Violinen, Cellos und Baßgeigen wird für den Boden und Deckel Kichten = und Weißtannenholz, für die Seitenwände dagegen Uhorn =

holz verarbeitet; oft ift nur ber Dedel, auf bem ber Steg fteht, auch aus Klangholz der Fichte, der Boden dagegen aus Ahorn. Ein hoher Grad von Spaltigfeit, Reinheit in jeder Begiehung, feinringiger und gleichförmiger Bau wird von diesen Solzern in noch höherem Mage als bei den Alaviatur= hölzern verlangt; befonders feinringig (1-2 mm) und ohne ftarte Evat= holzzone muß das Biolinholz, etwas grobringiger (2-4 mm) fann das Sols für Baggeigen und Cellos fein.

Be höher ber Ton, befto enger foll ber Jahrringbau fein. - Diefe feinfaferigen Solger machjen in den fühlften Waldlagen, an der oberften oder nördlichften Balbarenge, wie auch auf geringeren Boben: wegen der Uftigfeit der Baume find fcone Studen felten; aus biefem Grunde wird bas aftige Stamminnere abgespalten und nur das feinringige Augenholz verwendet. Die Spaltstude von 45-80 cm Lange für Biolinen ober in 1-21/2 m Lange für größere Streichinftrumente fommen in den Sandel. Giner ber betannteften Ausfuhrorte für Dieje Bolger ift Brafenau im Banrifden Bald, Mittenwald in den banrifden Alben und Markneufirchen im fächfischen Bogtland.

XI. Verwendung des Holzes bei den Schnihwarengewerben.

Unter bem Namen Schnitzarbeiter fonnen wir eine Menge Sand= werfer zusammenfassen, die sich alle mehr oder weniger bei der Fertigung ihrer Waren mefferartiger Instrumente, vor allem bei der letten Bollendung berfelben bedienen. Bei der großen Mannigfaltigfeit der hierher gehörigen Fabrifate ift es nötig, die nachfolgende Unterscheidung zu machen.

1. Grobe Schnitzwaren. Es gehören hierher die verschiedenen Sorten von Mulben, Eduffeln, Tellern, Sad- und Tranchierbrettern, Korn-, Mehl=, Burf= und Baderichaufeln, Ruchenwendern, Rüchenbrettern, Sauben= ftoden, Mildichopfern, Roch= und Eploffeln, Bajchflammern, Solzschuhen, Stiefelhölzern, Schuhmacherleiften, Rummethölzern, Sattelbaumen u. f. w. Die hauptfächlichste Holzart, aus welcher man diese Begenstände fertigt, ist das Buchenholz, und für Speisegeräte nebstdem das Ahornholz; doch findet bei vielen auch das Birken=, Aspen=, Linden= und Pappel= holz Berwendung, für die feinste Ware in Rufland 3. B. auch das Buchs= baumholz.

Der Holzarbeiter verwendet meistens gange Abschnitte der genannten Holzarten, die für die größeren Schüffeln, Mulben u. f. w. bis zu 1 m und mehr im Durchmeffer halten muffen und in vielen Gegenden wegen diejer ftarten Dimenfionen nur mehr schwer aufzutreiben find. Für die fleinere Ware, namentlich für Holzschuhe, Dienen Die besseren Rutholzscheite und Rutprügel. Daß alles zu vorliegenden Arbeiten bestimmte Bolg gutspaltig, gefund und frei von allen Gehlern, Unoten und Aften fein muß, ist leicht zu ermeffen.

Sandarbeit. Die gu verarbeitenden Gpalter werden abgehergt, b. f. Mart und innerfte Bolglagen entfernt, entrindet und der herzustellende Wegenstand im Roben mit bem Beile ausgeformt. Die weitere, feinere Ausarbeitung gefchieht burch Bert-32

zenge, die der Form der herzustellenden Ware entsprechend gebogen find, und worunter der sog. Texel (Fig. 269) und der Schaber (Fig. 270) eine Art von Universals instrumenten bilben.

In neuerer Zeit tritt Maschinenbearbeitung immer mehr an die Stelle der Handarbeit. Diese Maschinen bearbeiten mittels rotierender Schneidföpse das einzgespannte Holzstüd nach einem vorgegebenen eisernen Modelle, und zwar mit einer Genauigkeit, Kongruenz und Schnelligkeit, wie sie niemals durch Handarbeit erreichbar ist. Auch durch Jusammensehung der größeren Gegenstände aus tünstlich gebogenen Holzscheiden wird heute vielsach das Aussormen aus dem Ganzen ersett: so z. B. die Herstellung der Fleischer: und Bäckermulden: Schauseln werden durch Dämpfen und Pressen von Rotbuchenholz gesormt (Frost in Breslau).

Der Holzschuh wird bei der Handarbeit aus einem Nutholzscheite oder Autprügel von Buchen=, Erlen=, Birken=, Nuß=, Kappelholz n. s. w. vorerst mit einem turzstieligen, start geschwungenen Handbeile aus dem Nohen gehauen, dann durch Hohlmeißel und Löffelbohrer von verschiedener Weite, endlich durch knieförmig gebogene Messer im Junern ausgehöhlt und dann an der Ausenfläche auf der Schnitzbant fein gearbeitet. Stämme von 60—70 cm Brusthöhenstärke werden von den Holzschuhmachern am liebsten verwendet.

Um den Holzschuhen dunklere Farben zu geben und sie vor dem Reißen durch allmähliche Trocknung zu schützen, stellt man sie im Nauche auf. Die seineren Sorten werden gewöhnlich von Pappels oder Weidenholz gemacht und außen schwarz lackiert. Das Departement der Lozère liesert die Holzschuhe für fast ganz Frankreich; die Gessamtproduktion beträgt daselbst jährlich gegen 600 000 Paar, wovon ungefähr die Hälfte außgeführt wird.

Hölzerne Sohlen für Lederschuhe und Holzpantoffeln mit Gelenken, wie sie vorzüglich in Sachsen, Gutin u. s. w. hergestellt werden, fertigt man aus Buchen=, Eichen= und Nußbaumholz. Auch diese Gegenstände werden jest fabrikmäßig auf

Maschinen verfertigt.

Die Schuhmacherleiften werden ganz in der Art der Holzschuhe vorzüglich aus Hainbuchen- und in dessen Ermanglung aus Buchen-, auch Ahornholz gefertigt; in Böhmen, Sachsen und an mehreren anderen Orten hat man zu ihrer Herftellung jett Maschinen, und bestehen hierfür große Etablissements, welche ihren Bedarf durch die besten Stammholzsorten befriedigen.

Die Stiefelabfage für die Stödelstiefel ber Damen werden aus Ahorn, in

großen Maffen aber auch aus Rotbuchen (Pirmafenz) gefertigt.

Die Kummethölzer und Sattelgerüfte, welche zur Festigung des Pserdetummets und Sattels dienen, bestehen aus zwei zusammengehörigen ausgeschweisten Hölzern, die in verschiedenen Gegenden verschiedene Form haben. Das hierzu ausersehene Spaltstück von Buchen- oder auch Birkenholz wird in der gegendüblichen Form ausgehanen und dann durch die Säge in start singerdicke, für Sattelholz in stärtere Stücke zerlegt. Zu Jochen dienen sehr verschiedene Holzarten, besonders Birke, Buche, Giche.

Bu Burstenboben dient vorzüglich Buchen- und Kirschbaumholz. Die Hauptindustrie für diesen Artitel befindet sich zu Globenstein im Erzgebirge, in Eglingen, dann zu Todtenau im oberen Schwarzwalde, wo der Wert der ausgeführten Ware auf 5—600000 Mt. verauschlagt wird.

¹⁾ Banr. Industrie= u. Gewerbebl. 1882.

Endlich sei noch des Rechenmachers erwähnt. Das Fach wird in der Regel aus Buchens oder Abornholz, die Zinken aus Ataziens, Sichenholz, Beinweide oder aus anderem zähen Holz gesertigt, der Stiel endlich ist eine geschälte Nadelholzstange. Die Zinken werden entweder mit dem Schnitzmesser aus Spalttlöhchen geschnitzt oder zur Förderung der Arbeit durch ein Locheisen geschlagen.

Der leichteren Bearbeitung wegen werden die meiften Schnitholzer grun ober

wenigstens nicht gang durr verarbeitet.

2. Flintenschäfte, Blasinstrumente u. s. w. Zu Flinten=, Büchsen= und Pijtolenschäften dient vorzüglich Maserholz von Nußbaum, Masholder, Birken, Ulmen und Spigahorn, das besonders in den untersten Stammteilen und im Burzelknoten sich ergibt; zu geringeren Schäften wird auch Buchenholz verwendet.

Die verschiedenen hölzernen Blasinstrumente, wie Mlarinette, Flöte, Fagott, Duerpseise u. s. w., werden aus Buchsbaum, Birkenmaser, Mehlbeerbaum, Masholder, Grenadillholz hergestellt; die hölzernen Pfeisenköpse aus Maserstücken von Erlen, Masholder, Birken, Ahorn und Erica arborea (Brugere).

Das Holz bazu muß vor der Berarbeitung vollständig ausgetrocknet sein und selbst mahrend der Berarbeitung öfter zum Trocknen beiseite gelegt werden, wenn sie beim ersten Gebrauche nicht schon springen sollen. Gine der hervorragendsten Stätten für den Bau der musitalischen Instrumente jeder Art sind Klingenthal und Marksneutischen im Erzgebirge.

3. Kinderspielwaren. Die Tausende und Abertausende dieser fleinen Dinge werden wohl teils durch Zusammenfügen von Brettchen, teils auf der Drehbant, in großer Menge aber auch durch Schnitzen hergestellt. Die Hauptholzart hierzu ist das Fichtenholz, es begreift 60—70 % alles verarbeitenden Holzes; dazu kommt das Holz der Linde, Eiche, Aspe, Birke, Erle. Bon der Bedeutung dieser Industrie mag die Bemerkung zeugen, daß Olbernhau im Erzgebirge allein jährlich 20—25 000 Bentner Spielwaren im Gesamtwert von 700 000 Mt. versendet. Arbeitsteilung und fabrikmäßiger Betrieb sind hier besonders ausgeprägt; es gibt ganze Fabriken, welche nur ein Objett, 3. B. Kinderssinten, machen.

Die kleinen Tiere, welche später mit Leimfarben gemalt werden, werden im Erzsgebirge und an anderen Orten einzeln aus Ringen gespalten, welche aus Hircheben berart gedreht werden, daß sie auf ihrem Radialschnitte (Querschnitte durch den Ring) die Tiersigur im Groben zeigen. Man verarbeitet hierzu allein das Fichtenholz-

Die Spielwarenindustrie, welche lange Zeit sast allein durch Tentschland (Erzsgebirge, Thüringerwald, Schwarzwald, Berchtesgaden, Nürnberg n. s. w.) für die ganze Welt vertreten war, nimmt leider mehr und mehr ab, seitdem die einzelnen Länder sich durch Schuhzölle abschließen, diese Industrie für sich heimisch zu machen suchen und selbst (wie Amerika) bei uns zu importieren ansangen. Auch gesellen sich zum Holz mehr und mehr auch viele andere Rohstosse: Blech, Zement, Papiermaché, Patentsmasse, Terralith, Glas, Porzellan, Vistnit n. s. w.

4. Bildschnitzerei ober Bildhauerei in Holz. In ber höheren Ausbildung wird das Holzschnitzewerbe zu einer Kunst, die im

14. und 15. Jahrhundert die höchste Stuse der Vollendung erstiegen hatte und in neuester Zeit nach langem Schlummer wieder mehr und mehr in Aufnahme kommt. Die mäßig harten, sein und gleich mäßig organisterten Hölzer, an welchen weder die Ringwände (Spätholzzonen), noch die Spiegel (Markstrahlen) sehr start hervortreten, eignen sich am meisten zu Vildschnizerei. Das beste ist das Lindenholz, ihm nahe steht das Holz des Spikahorn, der Roßkastanie, das Nuß= und Obstbaum holz; manche Holzschnizereien werden auch aus Cichenholz, dann die geringere Ware aus Legföhren= und Zirbelholz hergestellt. Außer den Schnizwersen, bei welchen die menschliche Figur oder Tiere das Objekt bilden, sind es heutzutage besonders die zur Möbelverzierung dienensden Ornamente, oder es sind somplett geschnitzte Lurusmöbel, Spiegelzrahmen, Uhrgestelle, Schmuckschreine, Konsols u. s. w., welche den Gegenstand dieser Industrie bilden.

Dazu kommt jene große Menge von kleinen Lurusartikeln, wie geschnite Ascher, Salatscheren, Serviettenbänder, Briefbeschwerer, Photographicrahmen, tellerartige Gegenstände, Alpentiere u. s. w., wie sie heute allerwärts im Überflusse angeboten werden. Es gibt zahlreiche Orte, in welchen die Holzschnitzerei, meist gefördert durch Unterrichtsanskalten, den Hauptverdienst der Bevölkerung bildet und in welchen dieselbe auf ost hoher Stuse der Ausbildung steht. Es gehören hierher die Ufer des Brienzer Sees, Oberammergan, Berchtesgaden, Salzburg n. a. m.

Gin besonderer Zweig der Schnigerfunft beschäftigt fich mit der herstellung der großen Inpen für den Druck großer, weithin sichtbarer Lettern für Affichen, Zettel, Retlamen, Publitationen u. f. w. Es dient dazu das Birnbaum-, Apfelbaum-, Ahornund Buchsbaumholz, und hat diese Industrie ihren Hauptsit in der Schweiz.

XII. Verwendung des Holzes beim Drehergewerbe.

Der Dreher sucht besonders harte, mit gleichförmiger Textur versschene und politurfähige Hölzer und verarbeitet außer mehreren exotischen Hölzern besonders Buche, Ahorn, Hainbuche, Elsbeer, Birke, Aspe, Sibe, Rußbaum, Birn=, Apfel= und Zwetschgenbaum, Eiche u. s. Soweit es immer nur angeht, stellt der Dreher sein Fabrikat aus Spalt= und schwächeren Rundstücken her, und befriedigt daher seinen Holzbedarf besonders durch Ankauf ganzer Stammabschnitte, für kleinere Gegenstände auch aus gesunden Klafterspältern und Stangen bis zu 5 cm Durchmesser und weniger.

Obwohl ber Treher im Hinblick auf seinen Bedarf an Waldhölzern für den Forstmann von geringerer Bedeutung ist, so führen wir hier doch einige seiner gewöhnlicheren Gewerdsprodutte auf. Die größeren Holzschrauben für Keltern, Pressen u. s. w. werden gewöhnlich aus Birnbaum, Hainduche, Apselbaum gesertigt; für Mangrollen zum Glätten der Wäsche verwendet man dieselben Holzarten, überdies auch Ahorn, Elsber oder Buchen. Die gedrehten Schmuckteile der Luxusmöbel werden alle aus Nußbaumholz hergestellt. Zu Hutzormen ist namentlich das Lindens, auch Elsberholz gesucht. Zu Kegeln dient das Haibuchens, Birnbaums, auch Elsberholz; zu Kegelfugeln das Pocks und neuerdings auch das harte brasil. Quebrachos

holz; zu Webschüßen und ähnlichen Dingen das Buchsbaumholz; zu den Faden spulrollen vorzüglich Birkens und Aspenholz; die Formschalen zum Aushämmern der gewöldten Uhrzehäuse werden im Jura aus Mehlbeerholz gedreht: das Spinnsrad bestand der Hauptsache nach aus Buchenholz. Für Pseisenröhren dienen teils Spaltstücke, teils Rundhölzer von Apsels, Kirsche, Pstaumenbaum, Wacholder, Bogelbeer, Mehlbeer u. s. w.; sür Spazierstöcke Gichenstveklohden, Weißdorn, Robe, Korneltirsche (Ziegenhahner), gerade Schösse von Obstbaumarten, selbst Nadelhölzer, dann viele exotischen Hölzer, wie das Holz der Clive, Greenhardts, Kongoeiche, Patriages holz, Palmen u. s. w., durch Verlehungen, Krümmungen u. s. w. der lebenden Schößelinge von Cornus- und Prunus-Arten werden allerlei Verzierungen erzielt; zu Faßtrahnen oder Faßpippen dient vorzüglich Virnbaums. Apseldaums, Sibens, Lärchens und Viebelholz. Zu Faßspunden wird Eichenholz genommen, doch genügt auch Fichtenholz geringster Sorte.

Wo diese Gegenstände fabritmäßig hergestellt werden, gewinnt die Fabritation für die Waldungen eine oft bemerkenswerte Bedeutung. In den Waldgegenden Böhmens, in Sachsen und im Hannöverschen beschäftigen sich z. B. viele Menschen mit der Berarbeitung des Buchens und Birnbaumholzes zu gedrehten Knöpfen, Oliven, Linsen, Quasten u. s. w. (sog. Schnurren, Ginlagen in Knöpse u. s. w.); ähnlich ist es mit den Faßtrahnen, Faßtpunden, den gedrehten Wertzeugstielen u. s. w.

XIII. Verwendung des Holzes zu Elechtwarengeweben.

Zwei sich nahestehende holzverarbeitende Gewerbe sind die Korb = flechterei und die Holzweberei oder Sparterie.

1. Der Korbflechter fertigt Korbwaren in allen Gestalten und Dimensionen, von der groben Krachse, den Kohlkörben, Fischreusen u. s. w. dis herab zu den seinsten Lurusssechtwaren. Das Material zu allen diesen Arbeiten sind die Korbflechtwaren. Das Material zu allen diesen Arbeiten sind die Korbflechterschienen, schlante, dünne Stocktriebe verschiedener Weidenarten, besonders der Salix viminalis, purpurea, rubra, amygdalina, Lambertiana, pruinosa u. s. w., nur selten werden Ruten von Birken= und Nankengewächsen oder die seinen Wurzelstränge und Haten von Kiesen, namentlich Legföhre, Lärchen u. s. w. verwendet. Die besten Weiden sind jene, welche schlante, vollständig astsreie, möglichst lange (2—2,5 m) Jahrestriebe mit weißem, zähem Holze liesern; an einem Orte schäft man diese, an einem anderen Orte jene Weidenart höher, doch zählen die Salix viminalis, amygdalina und purpurea mit ihren Bastarden und Varietäten zu den gesuchtesten.

Für die bessern Korbwaren werden die Weiden geschält. Das Schälen geschieht meist gleich nach der Fällung, wenn lettere im Saft erfolgte 1); darauf müssen die Weiden an Luft und Sonne vollständig abtrocknen, wenn sie nicht blan und brüchig werden sollen; durch Ginweichen in Wasser furz vor der Verarbeitung erhalten sie ihre frühere Zähigkeit und Biegsamteit zur Genüge wieder. Zu den großen Körben, Fischreusen, Krachsen u. s. w. werden die groben Ruten (bis 1,5 cm Stärte) uns geschält, aber frisch verarbeitet.

¹⁾ Indessen tann das Schälen auch beim Schnitt außer der Saftzeit durch furzes Tämpfen und Ginweichen in Wasser von 30-40" R ermöglicht werden, ohne daß Farbe und Glanz der Ruten Einbuße erleiden.

Die gröberen Korbwaren werden aus ganzen, ungespaltenen Ruten gefertigt; die dünnen Spiken werden abgeschnitten, so daß die Flechtruten an beiden Enden ziemlich gleiche Stärke haben. Die feinere Korbware wird aus gespaltenen Schienen gestertigt. Das Spalten der Weidenruten geschieht durch den Reißer oder das Klöbeisen (Fig. 272) und die weitere Zurichtung durch den Korbmacherhobel und den sog. Schmaler, wodurch die Schiene eine scharstautige, gleichsörmige Gestalt erhält. Das Flechten der seineren Korbwaren geschieht über Formen aus Holz, neuerdings auch aus Kautschuf; hierbei tritt das aus dem tropischen Ostassen (den ehemals spanischen Philippinen) importurte spanische Rohr oder Rottang oder Rattang, die gleichbicken Triebe einer Kletterpalme (Calmus), vielsach an die Stelle von Holz; wo Bambus wächst, ist dieser das beste Flechtmaterial.

In den Weingegenden fommt eine erhebliche Masse Weidenmaterial für Bindweiden zur Vernutzung; man verwendet hierzu jede vorhandene Weidenart, vorzüglich S. viminalis auch S. alba; letztere auch zum Umspinnen der Fahreise.

Hierher kann man auch die geflochtenen Peitichenstiele rechnen, wozu man teils Gerten, teils Spaltstüde von Eschen, Aborn=, Mas=

holder=, Salweidenholz verwendet.

Man formt vorerst meterlange Spaltruten von 2—3 cm Dicke aus und spaltet biese vom bännen Ende aus in vier oder mehr gleiche Teile, die Spaltklüste gehen aber nicht bis aus andere Ende durch, sondern verschwinden schon 15—20 cm vor letzterem, so daß ein zusammenhängender Teil, der als Handgriff dient, übrig bleibt. Die Spaltschienen werden dann rein gearbeitet, durch heißes Wasser gezogen und endlich gestochten. Schließlich wird der Handgriff gerundet und glatt gearbeitet und das Ganze sorgsältig getrocknet.

2. Die Holzweberei oder Sparterie bildet wohl die funftvollste Berwendungsweise des Holzes und gibt Zeugnis von dem so unendlich vielsseitigen Gebrauchswerte des Holzes. Es handelt sich hierbei um ein förmsliches Weben mit Holzsäden auf Webstühlen oder webstuhlartigen Bors

richtungen zur Serstellung mannigfaltiger Gegenstände.

Als einfachster Gegenstand gehören hierher vor allem die S. 498 erwähnten Siebböden, dann die mittels Holzdraht und Zwirn hergestellten Deden, Gardinen u. s. w., von welchen S. 494 die Rede war.
Hier reihen sich dann weiter die aus Holzsafern hergestellten Mattengewebe und Holzsaferteppiche an, die eine neue Industrie in Böhmen (Klein-Germa) bilden. Das hierzu verwendete Material ist Tannenholz,
welches in 40—60 em lange Faserstränge zerlegt wird, die dann zu spagatdicen Fäden gesponnen und einfach zu Teppichen u. s. w. verweht werden.
Eine andere, besonders in England und den Bereinigten Staaten sehr beliebte Urt der Holzteppiche sind die biegsamen Partetts; ihre Herstellung geschieht aus zollbreiten Streisen harter Holzarten (Ruß, Esche,
Kirschbaum, Atazie u. s. w.), die durch Eisendraht zusammengewoben werden.

Die feinsten Erzeugnisse der Holzsparterie werden durch jene gewobenen Platten gebildet, welche teils über Formen geschlagen, zur Herstellung von Herren= und Damenhüten, Müßen, Taschen, Zigarrenetuis, Vonbonnieren, Tischdecken, Fensterschützern u. f. w. verarbeitet werden. Der Hauptsitz dieser Industrie ist in Alt= und Neu-Chrenberg in Nordböhmen. Das allein hierzu verwendete Holz ist jenes der Aspe, für Damenmode-hüte auch vielfach Fichte; Aspenstämme von 30 cm und mehr werden in starkmeterlange Abschnitte zerlegt, diese werden geschält, ausgeherzt, alle unbrauchbaren, nicht vollkommen reinfaserigen Teile werden entsernt und nur die besten Teile ausgehalten. Das meist aus Polen bezogene Holz wird in diesem Zustande unter Wasser in Gruben für die weitere Verzarbeitung ausbewahrt.

Die Erzeugung der Holzfäden geschieht hier durch Hobeln, abwechselnd mittels eines glatten und eines zweiten Hobels, der zahlreiche, leicht eingreisende Längsschnitte in das Holz macht. Zur Kette werden je zwei Fäden aneinander gefnührt und die übrigen zum Einschlag verwendet. Mittels dieser Holzsäden werden auf Webstühlen die 0,8—0,9 m langen und 0,6 m breiten sog. Platten oder Holzsböden gewoben. Durch Färbung der Fäden können auch gemusterte Löden hergestellt werden.

Gine andere Art zur Herstellung von Gespinststoff aus Holz besteht barin, baß man 20—30 cm lange Fichtenspäne dem Sulsitversahren der Cellulosensabrikation unterwirft, durch Schütteln in Wasser in die kleinsten Fasern auslöst und mittels Karben zerschlägt und zur seinsten Faser sondert. Die so gewonnenen Fasern sollen sich wie Baumwolle oder Hanf zu Tauen, Seilen verspinnen lassen. In Kalisornien sertigt man in großen Massen aus dem gröberen Materiale Getreidefäben, Matten u. s. w.

XIV. Der Ökonomieholzbedarf.

Ein nicht unbedeutender Nutholzbedarf besteht auch in der ländlichen Öfonomie. Der ziemlich übereinstimmende Charafter aller Öfonomie = hölzer besteht darin, daß sie mehr oder weniger ganz rohverwendet werden, oder wenigstens feine seinere Ausarbeitung erhalten. Zu den wichtigsten Öfonomiehölzern gehören folgende:

Das Erbsenreisig, an welchem sich die jungen Erbsenpslanzen auf= ranken, besteht aus 1—3 jährigen Zweigtrieben der verschiedensten Laub= und Nadelhölzer von ½—1 m Länge.

Die Bohnenstangen bienen zum Aufranken der Stangenbohnen; es sind $2^{1/2}$ —3 m lange, unten etwa 3 cm dic Stangen, wozu man hauptsächlich Nadelhölzer oder auch gerade Stockriebe der Laubholze arten verwendet.

Zaungerten (Hannichl, Mliebstangen u. s. w.) stehen der Stärfe nach zwischen den Bohnenstangen und Hopfenstangen und dienen zu mannigfachem Gebrauche, hauptsächlich zu Hoff, Garteneinzäunungen u. s. w. Es bienen hierzu nur die Nadelhölzer.

Die Hopfenstang en dienen zum Aufranten der Kopfenpflanze, wozu hauptsächlich wieder die geraden und schlanken Lichtens, weniger gut Köhrens und Tannenstangen verwendet werden; weißrindige Lichtenstangen aus schlecht geschlossenen Waldungen zeigen die höchste Dauer und Elastizität. Die bestannte Berwendung des Eisendrahtes zur Aufzäunung hat in vielen Gegenden dem Absate der Hopfenstangen empfindliche Konturrenz gemacht.

Die Stangen werden gewöhnlich in 4-6 Klassen nach Stärfedimensionen von 5-12 m Länge und 6-14 cm unterem Durchmesser sortiert. Der besseren Erhaltung wegen werden die Hopfenstangen gewöhnlich entrindet.

Baumpfähle dienen als Stützen für gepflanzte junge Obstbäume und werden gewöhnlich aus Nadelholzstangen zu 2¹/2—5 m Länge gefertigt.

Baumstützen zur Stütze der mit Obst beladenen Bäume und gewöhnlich in den Dimensionen der mittleren und schwächeren Hopfenstangensorten werden von Nadelholzstangen, dann von Buchen, Eichen u. s. w. genommen und so gesertigt, daß in der oberen Partie mehrere Astzapfen belassen werden, um in der hierdurch gebildeten Gabel die mit Obst be-

ladenen Afte einlegen und aufstüten zu können.

Die Beinpfähle, welche sentrecht neben dem Rebstock eingesteckt und an welchen die Rebstangen angebunden werden, bestehen gewöhnlich aus gespaltenen Sichenpfählen von 2—2½ m Länge und 4—8 cm ins Gewierte. Im Elsaß dienen zu Rebpfählen auch Spaltstücke von Edelfastanien= und Robinien=Stockausschlägen von 3—3½ m Länge; sie bewähren sich durch ihre große Dauer weit besser als das Eichenholz. In Frankreich kommen selbst Stangen und Spaltstücke von Uspen und Weiden zur Berwendung. Im prägnierte Fichtenstangen, besonders aus der Schweiz, drohen in neuerer Zeit die Laubhölzer für diesen Zweck ganz zu verdrängen.

Wo die Reben sehr nieder und mehr in die Breite als in die Länge gezogen werden (Kammerbau in der Pfalz), die ganze Holzzäunung über Winter also belassen wird, da bedarf man auch dauerhaftere Winterhölzer, und kann dann nur das Eichen und Kastanienholz und mit großem Vorteil auch das Afazienholz brauchen. Bei solchem Vaue unterscheidet man zwischen Weinpfählen (Weinstiefeln, Stiefelholz), die in Reihen senkent in die Erde geschlagen werden, und den Wingertsbalten, die in horizontaler Lage von einem Weinstiefel zum anderen besestigt sind. Die ersteren sind $1^{1/2}-2$ m lange und frästige Spälter, die Valten sind $3-4^{1/2}$ m lange Spaltlatten, die aus gutspaltigen Stämmen mit Keil und Spaltklinge außegrissen werden. Tie Wingertsbalten werden jest auch durch Gisendraht ersest.

Zur Einfriedigung der Gärten, Höfe und besonders der Weidebezirke in den Alpen werden fräftige Zaunpfähle verwendet, die durch Aufspalten $1^{1/2}-3$ m langer Spaltflöter hergestellt und ohne weitere Bearbeitung teils senfrecht hart nebeneinander, teils schief in Verbindung mit Stangen, in die Erde eingeschlagen werden. Die Holzarten, welche hier zu allen Zäunen verwendet werden, sind Nadelhölzer. Die solideste Einzäunung fordern die Wildparte, besonders jene für Sauen; bisher wurden hierzu wertvolle Eichenspaltstücke verwendet; heute begnügt man sich auch mit Nadelholzspälten.

In den Alpenländern wird zur Ginzäunung eine überaus große Holzmasse braucht; eine ftarte Ginschränfung diese Holzbedarfs wird gegenwärtig durch verzintten Draht und Drahtgestecht erzielt, das eine mehr als dreißigjährige Dauer besitt.

Bindreidel und Bürgefnüppel dienen zur Befestigung der Bagenladung durch Zusammenschnüren der Retten und Stride. Es bienen hierzu gewöhnlich Sichen=, Birten= oder Buchen= u. f. w. Gerten und ichwächere Stangenstücke von verschiedener Länge.

Getreidebander oder Erntewieden, zum Binden der Fruchtgarben, Tabats-, Gichenrinden-, Hanf- und Erhsengebunde u. f. w. fertigt man aus Stockschlägen und Rernwüchsen der Haseln, Weiden und Strauchhölzer aller Urt, — aber auch frevelhafterweise aus Gichen und Buchen.

Zu Rehrbesen verwendet man bekanntlich die jungen Triebe und Zweige der Birken, wozu man sie am besten kurz vor dem Laubausbruche schneidet. Necht üppig wachsende Birkenstangen geben die besten Besenreiser. Außerdem macht man auch Besen aus der Besenpfrieme, Ginster, geschälten Weidenruten u. s. w.

Die im Allgäu zur Reinigung der Milchgeschirre bei der Käserei verwendeten furzen Besen (Riebeln) werden aus möglichst dünnen, sauber entrindeten Fichtenzweigen und einem inneren Kern von dünnen, nackten Heidezweigen (L. herbacea L.) hergestellt. Dieselben haben von Immenstadt aus ihren Weg nach dem Norden gefunden.

Zu den Öfonomiehölzern kann man auch die Stangen, Pfähle und Stüßen rechnen, woraus sich der arme Mann auf dem Lande seine Not= schoppen mit eigener Hand und in durchaus roher Konstruktion baut. Er bedarf hierzu der Schoppensküßen, Schoppenskangen u. s. w.

XV. Verwendung der Holzabfälle.

Das beim Säumen der Bretter und Latten sich ergebende Abfallsholz mit Rinde wird entweder zur Teuerung für Maschinen benutzt oder durch eine in der Ebene des Sägeblattes schwingende Kreissäge in Stücke von einer bestimmten Länge zerschnitten, mit Draht in Bündel geschnürt und als Material zum Anzünden in den Handel gebracht. Hobelspäne dienen zum Anseuern, zur Sinstren in Stallungen; Versuche liegen vor, Hobelspäne durch Pressen zu einer Art Britett zu formen, mit Zement ver-

menat eine Urt Anlolith Sarzustellen.

Einer vielseitigen Verwendung ist heutzutage das Sägemehl fähig: als Feuerungsmaterial für Maschinen mit geeignetem Noste, Sägemehl und Cellulose, unter Beimengung verdünnter Salzsäure und heißer Mochsalzslöfung, können an Stelle von Häcksel dem Futter beigemengt werden (System Wendenburg); Sägemehl und zerkleinerte Abfälle von Buchen und Virken mit Kraftsutter zu Brot gebacken kann im äußersten Notsalle als Futter verabreicht werden (System Poschinger); Sägemehl dient sodann: als Einstreumittel in Stallungen, Neubauten und seuchten Örtlichkeiten, als Zwischenlage bei der Ausbewahrung von Sämereien über Winter; zum Eindecken des Bodens zwischen Rillensaaten als Mittel gegen Auffrieren; zur Samenstreiberei im Gartens und Gemüschau; zur Raucherzeugung in Selchereien; als Packmaterial für den Transport gebrechlicher Gegenstände; zu seinem Mehl zerrieben in der Dynamitsabrikation (selten), zur Verfälschung von Mehl; mit Zement oder Wasserglas und Gips versetzt wird Sägemehl zu einer steinartigen Masse (Xylolith), Papyrolith); Sägemehl mit Chromleim

vermengt und in heißes Öl getaucht gibt einen dem Hartgummi ähnlichen Körper. Sägemehl dient zur Herstellung von Tralfäure und Methylalfohol bezw. von Litören (System Zdaref); unter Erhitzen läßt sich Sägemehl zu Holzbrifetts zusammenpressen, welche im Brennwerte der Kohle gleichkommen!; tritt statt Erhitzen ein Auslaugen an die Stelle, so entsteht eine leicht entzündbare Substanz (System Hugendubel); mit Wasserdampf erhitzt fann Sägemehl in Formen gepreßt werden; endlich hat Lattermann einen Füllsofen sür Sägemehl fonstruiert.

3 weite Unterabteilung.

Wrennholz.

1. Holzverbrand in der Absicht, die dabei frei werdende Wärme zu nützen. Zur Wärmebenutung findet der Holzverbrand vor allem statt bei der Stubenheizung und in der häuslichen Öfonomie zur Speisebereitung, zum Waschen, Dörren u. s. w. Die harten Holzarten, die eine mehr anhaltende, gleichförmige Wärme geben, haben hier vor den weichen entschieden den Vorzug. Wo es sich ums Kochen, um Heizung von Dampstesseln handelt, wie in der Speiseküche, da wird das dichtgebaute (harte) Holz gesucht; zum Bacen und Braten aber, wozu eine rasche, instensive Wärmeentwicklung gesordert ist, da hat das poröse (weiche) Holz oder die Holzschle den Vorzug. Nicht immer aber liegt die zweckentsprechende Wahl der Holzarten nach Wunsch in der Hand, und wir sehen zu allen genannten Feuerungen Holz ieder Art verwendet.

Um den Verbrauch von Rotbuchenholz zu heben, hat der dänische Forstverein die Konstruktion eines Holzbranddauerosens angeregt. Der von Reck in Robenhagen ersundene Osen wurde als der beste erklärt: mit 18 Psund Holz brennt der Osen 36 Stunden bei dreimaliger Füllung.

Dem Holzverbrand zu gewerblichen Zwecken begegnen wir immer noch in mancher Werkstätte und Gewerbsanstalt. Man könnte sie nach ihren Ansprüchen an das Brennmaterial einteilen als solche, die zur Darsstellung ihrer Gewerbserzeugnisse vorzüglich hartes Holz beauspruchen, wie z. B. der Seisensieder, die Waschanstalten und alle Gewerke, die welchen Kesselseurung und Dampferzeugung vorsommt; in solche, die mehr die weichen Hölzer bedürfen, also erhöhtes Maß von strahlender Wärme und intensives Zeuer in Anschlag bringen, wie z. B. die Bäcker, Töpfer, Ziegelbrenner, Kaikbrenner, Steingutsabriken u. s. w.; und endlich in solche, welche allein die Holz ohle brauchen können, die nicht bloß durch Wärmestrahlung und intensive, sondern auch durch anhaltende Hitz den höchsten Effett gibt, wie z. B. der Schlosser, Schmied, die Glashütte u. s. w.

Als Anfeuerungsmaterial (Zündspäne) dienen gutspaltige Stücke der Nadelhölzer, verkiente Holzstücke von Fichte und Föhre (Speckkien), Birkenrinde, Hobelspäne, feines Reisig aller Holzarten u. a.; als Ersat hierfür

¹⁾ Dr. Megger, Allgem. Forst- u. Jagdzeitung 1896.

gibt es gepreßte tleine Brifetts aus Torf, durchtränft mit leicht brennbarem Stoffe.

Hier wäre auch der Leseholznutzung zu gedenken, da daß gewonnene Holz ausschließlich Brennmaterial ist. Unter Raff- und Leseholz versteht man alles zu Boden liegende dürre Aft- und Meisigholz, welches teils durch den natürlichen Meinigungsprozeß der Bestände, teils durch Wind oder Schneedruck u. dergl. von den Bäumen heruntergebrochen ist und dessen Zerkleinerung ohne Anwendung von Instrumenten oder Wertzeugen — also durch Brechen übers Unie oder mit der Hand—
erfolgen kann.

Es ist dieses wohl der strenge Begriff von Lescholz; wie unsicher aber die Begrenzung dieses Ruhungsgegenstandes in der Ausführung ist, geht daraus hervor, daß an manchen Orten auch alles jene trodene Reisholz dazu gerechnet wird, das noch auf den Bäumen sich besindet und mit der Hand oder mit Haken abgerissen werden kann; noch an anderen Orten zählt man zum Lescholz auch die geringeren Stüd= und Wurzelhölzer, die nicht reproduktiv sind und nicht gerodet werden, auch alles in den Hiebsorten zurückgelassene, nicht in Vertaufsmaße gebrachte Abfallholz; endlich in abermals anderen Gegenden wird dem Lescholzsammler auch gestattet, die dürren, noch auf dem Stode stehenden Gerten= und geringen Stangenhölzer abzuhauen und sich anzueignen.

Die Gewinnung des Lescholzes ist höchst einsach: sie erfolgt durch Auflesen oder Aufraffen des Dürrholzes vom Boden weg, und wo die noch auf den Bäumen haftenden dürren Aste mitbenut werden, vermittels eiserner, auf langen Stangen befestigter Haken, oder vermittels Erklettern der Stämme und Abtrennung des Dürrholzes durch die Art.

Die Art ber Gewinnung ift nicht durchaus gleichgültig. So lange nur das bereits am Boden liegende Material aufgelesen oder durres Gestänge umgehadt oder umgeriffen wird, ift die Gewinnungsart unschädlich; sobald aber der Reißhaten in Tätigfeit tritt, verliert die Gewinnungsart ihren harmlosen Charafter. Co wichtig es ware, wenn ber Baum von ben burren Aften befreit werden fonnte jum Zwede der Erhöhung feines Rutwertes, jo ichablich fann die unrichtige Abtrennung folder Afte werden. Im ersten Abschnitte wurde erwahnt, daß durch den Überwallungswulft an der Basis des toten Aftes ein fleiner, nabelartiger Rapf entsteht, in welchem die Feuchtigfeit sich ansammelt und längere Zeit erhält, jo daß an dieser Stelle der Aft rascher zerftort wird und durch sein eigenes Gewicht (je länger ber Uft, um jo größer die Hebelfraft) ausbricht. Ift aber dieses Stadium der Zersetzung noch nicht erreicht, wie bei allen erst vor furzem abgetrodneten Aften, dann wird durch den Reißhafen der Aft jo gebrochen, daß ein furzer Stummel verbleibt, ber jahrelang vom Bolze bes Echaftes eingewallt wird. Der Reißhafen gehört aus allen Beständen, welche die Saubarfeit noch nicht erreicht haben, hinaus und ist sicherlich schädlicher als das Beil, das gelegentlich ein unterdrüctes, aber noch grunes Stämmehen fällt. 11m jo beffer für den Wald mare es, wenn der Reighaten durch die Etangen= fäge ersett werden fonnte.

Der Leicholzertrag ist verschieden groß, je nach der Auffassung des Begriffes "Lescholz". Wo nur Abfallholz und durres Gestänge ge-

nommen wird, rechnet man für Leseholz 12—15 % ber gesamten Holzemasse. Der Anfall ist größer bei engem Stand der Bäume (Saat, enge Pstanzung), gegenüber weitständiger Pstanzung, größer auf gutem, als auf geringem Boden; er ist am größten zur Zeit der Hauptausscheidung des Nebenbestandes, d. i. im Stangenholzalter.

Die Lescholznutzung hat eine hohe volkswirtschaftliche Bedeutung, da die Gewinnung und die Ernte der ärmeren oder schwächlicheren Bevölkerung meist als Almosen überlassen wird; in manchen Waldgebieten ist die Lese-

holznutung eine Berechtigung.

Da alles Abfallholz, wemi es im Walde verbleibt, zur Düngung und Durchlüftung des Bodens beiträgt, so sollte die Autung auf geringen oder schweren, feuchten Böden unterbleiben; allein die erhöhte Feuersgefahr macht, besonders auf sandigen Böden, in sonnig-trockener Lage die Entfernung des Abfallholzes wünschenswert.

2. Holzbrand in der Absicht der Benutung des Lichtes. Die Zeiten, in denen der angebrannte Holzspan der Nadelhölzer, Leucht = fpan, in einem eisernen Ständer eingeklemmt das Zimmer der Landleute erleuchtete, liegen mehr als fünfzig Jahre zurüd; selbst in den entlegensten Gebirgshütten ist diese Verwendungsart des Holzses faum mehr zu sinden; verkiente, größere Holzsküde waren früher als Pechfackeln beliebt. Die unvollständige Verbrennung des Holzes zur Gewinnung von Teer, Leuchtzgas, Essig u. s. w. wurde an geeigneterem Orte (fünfter Abschnitt) bereits abgehandelt.

Dritte Unterabteilung.

Die Verwendung lebender Islanzen oder Vflanzenteile.

Die Verwertung von lebenden Pflanzen und Pflanzenteilen ist eine so ergiebige Einnahmsquelle, insbesondere in der Nähe von Städten, für viele Waldbestier geworden, daß sie eine Erwähnung verdient.

- 1. Pflanzen mit Wurzeln sind bestimmt zur Auspslanzung bei Wald= und Parkanlagen; von den einheimischen Holzarten kommen kast alle als Auß= oder Schmuckpslanzen in Frage. Die Gewinnung geschicht teils im eigenen forstlichen Betriede, worüber die nötigen Ausführungen in das Gebiet des Waldbaues gehören, teils durch Ankauf. Der Ankauf von forst-lichen Auß= und Schmuckpslanzen geschicht nach der Stückzahl unter Angabe des Alters oder der Höhe; besser wäre Alter und Höhe zusammen, um bei der Bestellung der Pflanzen aus den Verzeichnissen die Dualität besser urteilen zu können. Erotische Holzarten stehen besonders hoch im Preise, teils wegen der hohen Kosten des Saatgutes, teils wegen hervorragenderem Schmuckwerte, teils durch die Liebhaberei der Käuser (Affetionswert).
- 2. Pflanzen ohne Wurzeln. Als Christbäume dienen fast ausschließlich Nadelhölzer, welche wegen des symmetrischen Aufbaues ihrer elastischen Aste dem bekannten Zwecke des Christbaumes am besten entsprechen.

Die schöne Sitte des Christbaumes ist deutschen Ursprunges, hat sich aber mit den deutschen Familien in die Nachdarländer, selbst nach Amerika und Asien, verpflanzt, und nimmt auch auf dem Lande unter der ärmeren Bevölkerung immermehr überhand. Jede Nation behauptet am Weihnachtsseste, "die Weihnachtstanne" zu schmücken; selbener ist es wirklich eine Tanne, meist eine Fichte oder Föhre, im Auslande eine Jypresse, Taxodince, selbst Arankarie, welche dem Familienseste dient. In Franken wird auch die Virke benutzt, welche schon Ansang Dezember abgeschnitten, in Wasser gestellt und im warmen Zimmer ausbewahrt wird, so daß sie die zur Weihnachtszeit sich begrünt.

Die Höhe ber Christbäume schwankt zwischen 1 und 5 m, das Alter zwischen 5 und 20 Jahren; freiständig erwachsene Pflanzen liefern die beste Form, die tragfräftigsten Aste; enggeschlossene oder im Halbschatten oder im Drucke besindliche Pflanzen stehen in beiden Eigenschaften nach. Mencke¹) empsiehlt in der Nähe von Städten eigene Flächen für den Christbaumsbetrieb auszuscheiden, mit 400 Pflanzen pro Hetar zu bestellen und mit 12 jährigem Umtriebe abzuernten. Klings²) Patentchristbaum ist ein normal gewachsenes Stämmchen, an dem die Duirläste eingestutzt und mit Blechshüssen versehen werden, in welche alljährlich neue, schön gesormte Zweige eingesteckt werden können.

Ganz unterdrückte, mit flacher, spärlicher Krone versehene schwache Stangen immergrüner Nadelhölzer (Fichte, Tanne, Föhre) werden als Schneeszeichen der Straße entlang eingesteckt, um für die Zeit der Schneefälle und Schneewehen die Straße zu markieren oder eine eigene Winterfahrbahn

festzulegen: das Material wird meift als Reifigholz verwertet.

3. Seitenzweige von allen Holzarten, besonders aber Nadelhölzern, dienen als Schutzmittel empfindlicher Pflanzen gegen Besonnung, gegen Binterfälte (Deckreifig), werden in großer Menge als Deforationsmaterial, bei der Kranzbinderei (Dauerfränze) verwendet. In der Nähe von Städten ist die Abgabe solchen Materiales, das durch Aufastung weitständiger Pflanzungen in besonderer Güte anfällt, eine ergiedige Einnahmequelle. Der Berkauf erfolgt nach dem Gewichte, nach Bunden (Wellen) oder auch nach Wagenladungen.

Vierte Unterabteilung.

Die Kolzarten nach ihren wichtigsten Verwendungsweisen.

In der nachfolgenden Übersicht beschränken wir uns allein auf die Rutholzverwendung. Unseren einheimischen Hölzern ist am Schlusse auch eine Anzahl der gebräuchlichsten erotischen Holzarten beigefügt.

1. Laubhölzer.

Eichenholz (Quereus) wird verwendet zum Hochban, Wasserbau, Brückenbau, Rostbau, Schiffbau, Schleusenbau, zu Spundwänden, Mühlgerinnen, Wasservädern, zu Bahnschwellen, Sammergerüsten, Gruben-

¹⁾ Allgem. Forst= u. Jagdzeitung 1897.

²⁾ Diterr. Forit= u. Jagdzeitung 1901.

bau, zur Bauschreinerei, Möbelschreinerei, zu Baanerholz, zum Wagagon= bau, zu Sadflögen, zu Jagholz, Schindelholz, Holzstiften, Siebboden, zur Runftschnitzerei, zum Pianofortebau, Dreherei, zu Zaunpfählen, Weinbergspfählen, Weinbergsbalten, Bindreidel u. f. m.

Dabei ift zu bemerten, baß bas engringige (feinjährige), leicht zu bearbeitenbe, garte Solg der Traubeneiche zu allen Bermendungen, bei welchen die Dimenfionen. Die Barte, Festigfeit eine untergeordnete Rolle fpielen, bem Solge ber Stieleiche entschieden vorgezogen wird. Lettere ift alfo vorzuglich Bauhols jeder Urt. Fakhols. Wagnerholz, Spaltholz u. i. m.

Eichenholz (Fraxinus), zu Gäulenholz, Pochitempeln, Baggonbau, besonders zu Wagnerholz, auch Schreinerholz, zu Werfzeug= und Gerät= stielen, Siebboden, Beitschenstielen, Fagreifen, Turngeräten, Langen=

schäften, Sti, Ruber, als Maserholz fehr gesucht u. f. w.

UImenholz (Ulmus), hauptjächlich vom Tijchter, Bagner und Dreher benutt, zum Waggonbau geschätt, zu Pochstempeln, Sadtlöten, beim Schiffbau zur inneren Musruftung; als Maserholz besonders wertvoll: das Holz der Korfulme wird höher geschätzt als das der Bergulme, und diefes höher als das der Flätterrufter.

Ebelfaftanienholz (Castanea), zum Bochbau hier und ba verwendet, vorzüglich als Pfahlholz (Weinpfähle), dann als Daubholz zu DI=.

Rorinthen=, auch Weinfäffern,

Uhornholz (Acer), ist vor allem vom Tischler gesucht, zu massiven und fournierten Gegenständen; dann vom Dreher, Holzschniker, zu Laub= fägearbeiten, musikalischen Instrumenten, Flintenschäften, geflochtenen Beitschenstielen; Maser besonders wertvoll.

Lindenholz (Tilia), zur Geinschnitzerei, als Blindholz, Dreherholz, zum Pianoforte= und Orgelbau, zur Holzflechterei, zu groben Schnikmaren,

Holzschuhen, zu Papiermasse u. f. w.

Buchenhola (Fagus), gur Baufchreinerei, als Bedielungs-, Treppen- und Parfettholz, zum Mühlenbau, Bergbau (Stempelholz), zu Bahnschwellen, Straßenpflafterung, Tijchlerholz, zu gebogenen Möbeln, zum Bianofortebau, Werttischen, Wagnerholz, Jagholz (Dl-, Betroleum-, Margarin-, Rorinthen= u. f. w.), Badfaffer, zu Telgen, Bflug, Egge, Sadflote; gu groben Schnitzwaren, Holzschuhen, Rummethölzer, Flintenschäfte, Bürften= boden, Zigarrenwickelformen u. f. w.

Sainbuchenholz (Carpinus), Bagner=, Mühlbau=, Mafchinen=, Dreher= und Geräteholz, Schuhmacherstifte, Schuhleisten, Zigarrenformen, Sobel= faften, Werttiiche, Reile, Wertzeuggriffe, landwirtschaftliche Gerate,

Dreichflegel, Rlärspänen u. f. m.

Birfenholz (Betula), Schreiner-, Bagner-, Dreher-, Schnigerholz, Schuhmacherstifte, grobe Schnitzwaren, Sti, Kunstschnitzerei, Bindreidel, Kehr=

besen u. s. w. Maserholz vom Tischler sehr geschätzt.

Erlenholz (Alnus), Erdbau, Bergbau, zur Bedielung feuchter Orte, Bafferleitungsröhren, gang besonders Berwendung zu Zigarrenkisten, jeltener zu Schnikarbeiten.

Bappelholz (Populus), Sparren= und Riegelholz, Schreiner= und Wagner= holz, zu Badfaffern, groben Schnibarbeiten, Streichzundhölzer, Bigarrenkisten, Doppelfourniere zu mancherlei Etuiarbeiten, zu Papiermasse; die Silberpappel auch zu besseren Schnitzarbeiten und Orgelbau; Salmeide zu Siebböden, Flechterschienen.

Beibenholz (Salix), Flechtarbeiten, Bindweiben, Jaschinen; die Baum-

weide zu Blindholz, Backfisten, Papiermaffe. b

Akazienholz (Robinia), Wagner= und Geräteholz, Grubenholz, auch vom Schreiner verwendet, bann zu Holzstiften für Schiffbau, Beinpfähle, Gerät= und Berkzeugstiele, auch vom Dreher verarbeitet.

Elsbeerholz (Sorbus Torm.), besonders als Wertholz vom Dreher und

Tifchler verwendet, auch zu Schnitzwaren.

- Bogelbeerholz (Sorbus aucup.), vorzüglich Wagnerholz, wegen seiner hohen Zähigkeit.
- Hafelnußholz (Corylus), vorzüglich verwendet zu Faßreisen, Klärspänen, Siebböben, auch für Tischler brauchbar.
- Roßfastanienholz (Aesculus hypocastanum) wird vom Dreher und Schreiner verarbeitet und dient vorzüglich auch zu feineren Schnitzwaren.

Bildfirichenholz (Prunus avium), vom Tijchler und Dreher geschätt,

auch vom Wagner verwendet.

- Wildobstholz (Pyrus), sehr gesucht zu feineren Tischler- und Dreherwaren, zu Bilderrahmen, Druckmodellen, zu Stöcken bei der Aplographie, Reißbrettern; Maserholz zu Fournieren ebenso geschätzt wie das Holz des kultivierten Aufel- und Virnbaumes.
- Rußbaumholz (Juglans), hochgeschätt als Möbelholz, zu Gewehrschäften, zu Rahmen, Schnitz und Dreherwaren.
 - 2. Nadelhölzer.
- Fichtenholz (Picea), zum Hoch-, Wasser-, Brücen-, Erd-, Weg- und Flußfahnbau, zum Mühlen-, Schleusen- und Triftbau, zu Schiffs- masten; zur Bau- und Möbeltischlerei, vom Wagner, Schäffelmacher, Schindel- und Spanzieher verwendet, zu Schachten, Siebreisen, Käse- zargen, Packfässern, zur Kistenfabrikation, Kinderspielwaren, Pianoforte- und Orgelbau, zu Öbonomie- und Kleinnuthölzern, Telegraphen- stangen, Einfriedigungen, Weinpfählen, Holzspangeslechten, zur Papier- fabrikation u. s. w.

Tannenholz (Abies) wird zu denselben Zwecken verwendet wie Fichtenholz, steht aber im Preise und in der Qualität etwas gegen die Fichte

jurud; findet überdies auch im Baffer Berwendung.

- Riefernholz (Pinus), dieselbe Verwendung wie Fichtenholz, mit Ausnahme jener zu Mesonanzholz, Schachteln, Siedzargen u. dergl. Dagegen mehr gesucht als die beiden vorausgehenden zum Erdau (Pfahlholz), Brücken-, Wasser-, Grubenbau, zu Bahnschwellen, Nahm- und Glaserholz und allen Verwendungen, die eine höhere Dauer des Holzes fordern; namentlich gesucht zu starken Schiffsmasten, Windmühlssügeln, Nahen, Teucheln, zur Straßenpflasterung.
- Lärchenholz (Larix) findet gleiche Verwendung wie das Kiefernholz, ist zu allen Verwendungen, welche dauerhaftes Holz erheischen, noch höher geschätzt als dieses.

Schwarztiefer (Pin. Laricio), mehr zum Erd-, Wasser- und Schleusenbau, als zum Hochbau, Tischlerei u. s. w. verwendet; vorzüglich als Teuchel-, Spuntwand-, Vilotenholz u. s. w.

Birbeltiefer (Pin. Cembra), zur Schäfflerware, Schnitzerei, Spielwarens fabritation und auch als Tijchlerholz (Ded: und Wandgetäfel, Bett-

gestellen) sehr gesucht.

Eibenholz (Taxus), gesuchtes Tischler=, Drechsler= und Schnitzerholz, auch zur Schäfflerware sehr beliebt.

Latidenholz (Pinus montana), Dredister- und Schnitzerholz.

Wacholderholz (Juniperus com.), vorzüglich zu Drechsler- und Schnitzerwaren gefucht.

3. Erotische Holzarten.

Teakholz (Tectona grandis), das beste Schiffbau=, Hochbau=, sowie Schwellenholz, überdies bei uns mehr und mehr zum Waggonbau und auch als Tischler=, Wagner= und Dreherholz verwendet. Gegenwärtig auch zur seineren Mosaittischlerei, für Luzusgeräte und zur Täfelung sehr beliebt.

Mahagoniholz (Swietenia Mahagoni), hochgeschätztes Möbelholz, auch zur Bildichnitzerei, Lurusfästen, feineren Zigarrenfästen u. s. w. ver=

menbet.

Hidorpholz (Carya alba), hochgeschätzt als Wagnerholz, zu Geräteftielen u. s. w.

Falsches Zebernholz (Cedrela odorata), das hauptsächlichste Holz für

Bigarrenfistehen, Buder= und Gewürzfisten u. f. w.

Buchsbaumholz (Buxus sempervirens), zur Aylographie, in Spinnereien, Drechslerwaren, Blasinstrumenten, Maßstäben, Webschützen u. s. w. verwendet. Die räuberische Ausbeutung der Länder am Schwarzen Meere läßt das Buchsbaumholz immer seltener werden. Man sucht jetzt dassselbe durch winterfahle Diospyros- und Nex-Arten, Kornelfirsche und Schwarzdorn zu surrogieren.

Cbenholz (Diospyros Ebenum), Runftdreherei und Schnitzerei, Halbtone

für Bianoforte, Mefferhefte u. f. m.

Poch olz (Guajacum offic.), zu Kegelkugeln, Schiffsscheiben für Maschinenzwecke, bei der Pulverfabrikation zu Reibkugeln in den rotierenden Trommeln benutt.

Jakarandahola (Palifanderhola, Jacaranda brasiliensis), gu feinen

Dreherwaren, eingelegten Möbeln u. f. w.

Rosenholz, zu eingelegten Möbeln.

Badauf (Padovk) (Pterocarpus indica), zu Rlavieren und Möbeln.

Tulpenbaum oder amerikanisches Pappelholz (Liriodendron tulipiferum), zu Blindholz, leichten Möbeln.

Patriagehol3, zu Mefferheften, Spazier= und Schirmstöden, Dreher= waren u. f. w.

(Grenabillhol3, zu gleichen Zweden wie das vorhergehende verwendet, dann zu Blasinstrumenten (Flöten).

Pferdefleischholz, zu Biolinbogen, zu Maschinenzweden.

Umarantholz, zu feinen eingelegten Möbeln, Barfetten u. f. w.

Greenharthol3, ju Stöden, auch jum Schiffbau (innere Einrichtung).

Beildenholz, ju eingelegten Möbeln, Gachern, fleinen Solzpfeifen, Parfett u. j. w.

Satinhola, gu Barfetten, Bürftenboden und Mobeln.

Dlivenhol3, zu Holzgalanteriemaren, Web- und Echirmitoden u. f. w.

Membrillaholz, Webichüben, ichlechter Erfat für türfischen Buchsbaum. Quebrachoholz (Quebrachia Lorentzii) aus Argentinien, dient vorzüg= lich zur Anlographie; auch Schwellen.

Brunerehols von Burgeln fubeuropäischer Erifaarten, dient vorzüglich zur Kabrifation der fleinen frangofischen Tabatspfeifen und Pfeifen-

fönfen.

Bebernholz, virginisches (falsches) (Juniperus virginiana), zu Bleistift= hülfen, Sammerstielen im Bianoforte, Pfeifenröhren, Dreherwaren,

auch zur feineren Tischlerei.

Pitch-Pine (fpr. Pitsch Pein) (Pinus palustris zumeist), Dimensions= und Bauschreinerholz beim Hochbau, wo größere Dauer des Solzes beansprucht wird, Barfett, Brüdenbelag, Banfen u. f. w., ahnlich dem harzeichen Lärchenholze, auch als Schiffsholz geschätzt.

Eumpfanpreffenhol3 (Taxodium distichum), wird gegenwärtig auch in Deutschland viel verwendet zu Decken= und Wandgetäfel, Tenster= und Türgestellen in eleganten Säufern, überhaupt zur inneren Aus-

fleiduna.

Donglastannenholz (Pseudotsuga Douglasii), bei uns noch nicht verwendet; in Amerika Bau- und Schnittholz erfter Rlaffe, fehr dauerhaft wie Lärche.

Lawfonholz (Chamaecyparis Lawsoniana), in Amerika Bau- und

Schnittholz; wegen hoher Dauer zu Safenbauten.

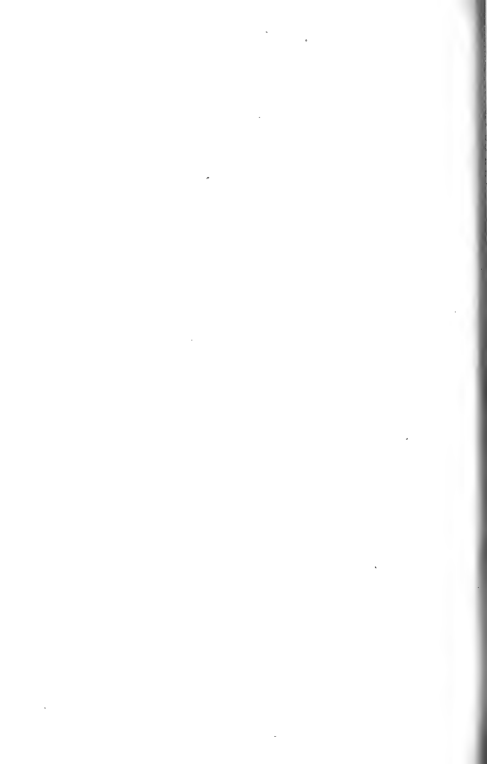
Balmhölzer zu Stöden, Schirmariffen.

Bambushölger gu Stoden, Schirmgriffen, Stublen und Lugusmöbeln, Flechtarbeiten, Nippaegenständen.



Zweiter Teil.

Die Lehre von den Eigenschaften, der Gewinnung, Verwerfung und Verwendung der Nebenprodukte der Waldbäume.



Erster Abschnitt.

Eigenschaften, Gewinnung, Verwertung und Verwendung der Baumrinde und ihrer Bestandteile.

A. Anatomische Gigenschaften der Kinde.

Die Rinde der einjährigen Triebe der difotylen Holzarten läßt schon am Schlusse des Wachstumes eine Trennung in Außen= und Innen= rinde erkennen. Die Außenrinde umfaßt die äußerste Zellschicht, die Spidermis oder Oberhaut, welche wiederum mit einem teils verkortten, teils verholzten, wachstührenden Häutchen, der Cuticula, überzogen ist. Dieses Häutchen und die Epidermiszellschichten sühren spaltenförmige Durchebrechungen, Stomata, Spaltöffnungen, durch welche ein Austausch der Binnenlust der Pflanze mit der Außenlust vor sich geht. Die Oberhaut erhält oftmals ein Festigungs= oder Stützgewebe bald von verholzten Zellen, Hypoderm, bald von Zellen mit quellbaren Wandungen (Collenchym). Unter der Oberhaut bezw. dem Hypoderm liegen die Chlorophysl=zellen, welche mehr oder weniger locker aneinander schließen, so daß reichlich Zwischenzellräume für die Lustzirfulation bleiben.

oder die darunterliegende Zellschicht, oder auch eine solche in größerer Tiefe geteilt; die eine Hälfte wird zur Morkmutterschicht, Phollopen, welche nach außen hin mehrere Zelllagen bildet, das Phollom oder der Kork. Diese Korkzellen verlieren rasch ihren Inhalt, so daß sie nur Luft enthalten, versorfen ihre Wandung und sind für Wasser und Luft undurcheden Zuschen Grunde sterben alle außerhalb der Korkschicht liegens den Zellpartien ab. Um aber an Stelle der Spaltöffnungen die Durchslüftung der unter der Korkschicht nach innen hin liegenden Gewebe zu ermöglichen, bildet sich unter den Spaltöffnungen eine Zellgruppe, deren Wandung verforken und sich abrunden, so daß Zwischenräume für den Luftzutritt entstehen; diese den Kork durchsehende Zellgruppen, oft auch Steins

zellen einschließend, heißen Korfwarzen ober Lentizellen. Bei wenigen Holzarten, wie Feldahorn, Morfulme, Phellodendron und Morfeichen (Quercus Suber, occidentalis, coccifera, variabilis) u. a., verdickt fich der

Meist schon im ersten Jahre des Triebes wird die Epidermiszellschicht

Rorf in am Triebe bezw. Stamme vorspringenden Leisten und Baufen ober felbit zusammenhangenden Schichten, jo daß eine technische Benutzung bes Rorfes eintreten fann. Bei den meisten Bolgarten aber erreicht die Rorf= bildung eine nur wenige Bellen umfaffende Dide, worauf meift ichon in menigen Sahren die Borfebildung einsett, indem flache Kortschichten von muschelförmiger Begrengung aus tieferen Rindenlagen Gewebspartien ausschneiden und unter Rot= oder Braunfarbung gum Absterben bringen; Dieje als Bortenplatten, Bortenichuppen bezeichneten Gebilde find nur zum geringften Teile Rorf, vorwiegend Gewebe der Innenrinde.

Die Innenrinde bes Triebes oder Baumes überhaupt umfaßt ben jogenannten Baftteil, genannt nach dem Bortommen von Baitfafern. Bart = und Beichbaft. Ersterer in ftart verdidten, langsaestredten Bellen ausgebildet, liegt bald in einzelnen Bellen, bald in Bellgruppen, bald auch in Bandern, welche mit folden von Weichbaft wechseln (Tilia), in der Innenrinde, felten fehlt er gang; die Sauptmaffe der Innenrinde aber fällt dem Beichbafte zu, ber fich vorzugsweise aus Siebrohren und Baftparenchym aufbaut. Die Giebröhren find ben Gefagen bes Bolgtorvers analoge Dragne, aber ftets mit mäfferig plasmatischem Inhalt erfüllt, ber felbit in langfamer Bewegung ber Banderung von Rahrstoffen Dient; das Baft = parendonm teils in ber Achse parallelen Strängen übereinanderstehend als Längsparendym, teils in horizontalen Bandern, Querparendym oder Markstrahlparenchym in die Rinde als Fortsetzung der Mart= itrablen des Holzes eindringend, dient als Speicherungsgewebe für Stärke= mehl, Buder, Gerbstoff, Barg, geht aber auch in andere Zellformen So ericheinen in manchen Parendynnzellen Rriftalle von oraljaurem. über. ieltener fohlensaurem Ralf, mahrend der Plasmainhalt verschwindet und Die Belle abstirbt, Rriftallichläuche genannt; in anderen Barenchum= zellen häuft sich Gerbstoff an als eine intensiv lichtbrechende Lösung (Gerbstoffschläuche); wieder in anderen (Querparenchym) nimmt ein ätherisches DI, wie Barg, Rampfer, an Menge stetig zu, mahrend die übrigen Inhaltsförper der Zelle allmählich abnehmen (Barg= oder Rampferschläuche): vielfach gehen Barenchymzellen in Eflerenchymfafern ober Stein= gellen über, indem ihr Inhalt als Berdidungsmaffe ber Wandung der zu einer Spindel oder einem sternartigen Gebilde ausgewachsenen Belle fich anleat, jo daß nur ein fleiner Reft des Zelllumens übrig bleibt. Zuweilen versteinen auch die Markstrahlzellen ins Solz vorspringend, jo daß eine innige Berbindung zwischen Rinde und Holz fich ergibt (Buche).

Die Rinde burchziehen ferner fehr langgestredte Bellen als Echläuche, welche Mildfafte (Nette und Dle in Baffer fuspendiert) führen und beshalb Mildröhren genannt werden (3. B. Ficus); ihre Inhaltsförper find von großer technischer Bedeutung; bei den Koniferen scheidet fich Barg aus, teils im Innern der Parenchymzellen, dort verbleibend und an Menae zunehmend (Barzschläuche), teils in Räumen, Gängen zwischen lückenlos angeordneten Barenchymzellen, Sarggangen ober Sargfanalen, fich ansammelnd. Die Außenrinde besitt nur vertifal verlaufende Bargaange, Die Innenrinde nur horizontale, welche eine Fortsetzung der in den Mart-

itrahlen des Solzes liegenden Sarzaange barftellen.

Mus eben genannten Zellformen besteht die durch schalenartige Rort=

bildung aus der lebenden Rinde ausgeschnittene Borfe: daß rasches Didenwachstum, warmerer Standort, Ginwirfung ber Besonnung (Gubfeite, loderer Bestandesichluß), Gewebedruck am Grunde der Mite u. f. m. den früheren Eintritt der Borfe und die Abblätterung der Borfe felbit beichleuniaten, haben unsere Untersuchungen 1) zuerst dargetan. Un der Grenze von Innenrinde und Holz liegt das Cambium, das nach außen hin die Organe der Innenrinde erzeugt. Die Rinde der monofotylen Holzarten, wie Balmen und Bambufen, ift auf wenige Zelllagen beschränft, unter welchen ohne Cambium sofort der sogenannte Holzförper liegt, der dem Marke vergleichbar, aber von Holzsträngen burchzogen ift. Die Dberhautzellen zeigen eine fehr ftarte Verfieselung; Borfebildung unterbleibt gang.

B. Die chemischen, physikalischen und technischen Eigenschaften der Kinde und ihrer Bestandteile

werden der Kürze wegen zusammen mit der Verwertung und Verwendung derfelben befprochen.

1. Gigenschaften, Gewinnung, Verwertung und Verwendung der Rinde als Ganges.

Der jungen, grunen Rinde unferer holzarten fommt weber eine hervorragende Brennfraft, noch größere Dauer zu; in der Regel geht ichon im ersten oder zweiten Jahre die grune Farbe verloren durch Rorf= bildung, wobei an Stelle der grünen Farbe rötliche, gelbliche, braune, graue Farbentone treten. Bei ber Berwendung von Echöflingen von Gichen. Rirfchbaumen, Beinweiden, Mornelfirschenarten u. f. w. zu Spazierstöden, Schirmgriffen u. bergl. fpielen Farbe, Glang, felbst Geruch eine Rolle. Bei Balmen und Bambusarten gewinnt die Außenseite der Rinde durch fortschreitende Vertieselung allmählich eine hohe Dauer: die Bambusrinde ift je nach Art und Barietät der Pflanzen verschiedenartig gefärbt, mit gelben, braunen oder schwarzen Gleden oder Etreifen versehen, wodurch den Bambusftaben ein besonders hoher Wert für Angelruten, Stode, leichtere Biermöbel zufommt; besonders hoch im Preise steht die rote Farbe, welche in der Außenrinde des Bambus entsteht, wenn derselbe dem Rauche der Ramine ausgesett oder in den Butten der armeren Bevölferung, denen Ramine fehlen, aufbewahrt wird.

Mit dem Eintritt ber Borfebildung, dem Auftreten der Echuppenbildung unserer Holzarten geht in dem der Borfebildung und Abtrodnung verfallenen Rindenstüde eine Orndation des Werbstoffes unter Mot- oder Braunfärbung vor sich, ähnlich wie beim Abergang vom faftigen lebenten Eplinte zum trodeneren, bei den Radelhölzern fogar abgestorbenen Mernholze, wie Larche, Fohre, eine Farbbildung auftritt; wo Borfebildung unterbleibt oder erft febr fpat fich einstellt, wie Buche, Sainbuche, Tanne u. a., erscheint die

¹⁾ Dr. H. Manr, Die Setretionvorgane der Gichte und garche. Bot. Bentralblatt 1884.

Minde meist grau durch die Unwesenheit von Flechten auf derselben; bei Birte schimmert das in den Zellen vorhandene weiße Betulin burch.

Mit der Rötung der Borkenschuppe erhöht fich wie beim acfärbten Rern des Holzes die Dauer der Rinde gang beträchtlich; auch bei Ber= wundungen der Rinde färbt sich dies der Luft ausgesetzte Gewebe rasch rötlich, ein Orndationsvorgang, der als ein Schutz der Wunde erscheint und beffen Wirfung durch die fpater erscheinende Korfichicht verstärft wird. Daraus erflärt sich die hohe Dauer sehr start bortiger Rinden; da aber didbortige Minden, wie von Ciche, Lärche, Altföhren, Douglastannen, schwieriger in größeren, regelmäßigen Studen fich abtrennen laffen als Rinden mit dünnen und fleineren Schuppen, so find es lettere, 3. B. Kichte und Birte, welche besonders häufig mahrend der Buchszeit der Baume abgeschält und zum Gindeden von Dachern, der dem Regen ausgesetzen Westwände verwendet werden; bei der Birke, welche eine Schuppenborke erst im höheren Alter erhält, ift es das in den Zellen vorhandene Betulin, das die hohe Dauer ber Rinde bedingt.

Die Brenntraft der Rinde ift geringer als jene des Holzes felbit bei den Nadelhölzern, bei denen doch nach unseren Untersuchungen der Sarz= achalt aroker ift als der des Holzes; je gröber die Borke, um so mehr eignet fich die Rinde als Brennmaterial, "Brennrinde" genannt, welche mahrend bes Sommers von ben Bäumen in gangen Schalen von meist 1 m Länge abaetrennt oder im Winter abaehackt oder weggestoßen wird. wonnene Rinde wird in Raummeter aufgesett, verkauft oder ohne genaues Abmessen an die ärmere Bevölkerung, an die Baldarbeiter überlassen; die Birfenrinde dient wegen ihres hohen Brennwertes zum Feuermachen, ähnlich

wie Rienspan.

Dide Borfenstücke der Beißweide, denen eine besondere Leichtigkeit gu= fommt, dienen als "Schwimmer" an Fischneten; frische Fichtenrinde mit Terpentingeruch, der der Rinde auch fünstlich gegeben werden fann, wird zum Abfangen von Ruffelfäfern auf Radelholzschlägen benutt; Birtenrinde findet besonders im nördlichen Teile Europas, Amerikas und Afiens eine ausgedehnte Berwendung wegen der weißen Farbe, Bahigkeit, Dauer und Brennkraft; aus Rinde werden die fleinsten, zierlichsten Gegenstände, wie auch Geräte für den Gebrauch, tleinere Fäffer u. dergl. gefertigt: Kirschrinde dient gelegentlich als Schmudrinde.

2. Gigenschaften, Gewinnung, Verwertung und Verwendung von einzelnen Teilen der Rinde.

Die Gerbftoffe 1).

Gerbstoffe sind als schwache Säuren verschiedener Ronstitution in der Pflanzenwelt und in allen Teilen der Pflanzen verbreitet; fie find an Kohlen= und Sauerstoff weicher als die übrigen Rohlenhydrate; je nach der Gerkunft unterscheidet man Galläpfelfäure oder das eigentliche Tannin, aus den

¹⁾ Dr. G. Gbermaner, Naturges. Grundlagen des Bald: und Acferbaues. 1883. — Dr. A. Maner, Lehrbuch ber Agrifultur-Chemie. V. Auft. 1901.

Gallävfeln unserer Eichen, sowie von Quercus infectoria und anderen Gallen darstellbar; das Tannin ist ein amorpher Körper von berbem Geschmad. in Beingeift und Baffer löslich: außerdem unterscheidet man Cichenrindengerbfäure, Cichenholzgerbfäure, Richtengerbfäure, Matechngerbfäure u. a.: fie bilden mit anorganischen oder organischen Basen (Alfaloiden) Salze: Gifen= lösungen werden je nach Art des Gerbstoffes durch diesen bald grün, bald blau gefärbt, wonach die Gerbstoffe ebenfalls unterschieden werden. Ihre wichtigste Gigenschaft besteht aber barin, daß sie die in der tierischen Saut vorhandene, in Baffer aufquellende Leimfubstang (Gelatine) als einen un= löslichen, fehr dauerhaften Körper fällen, wobei die leimerzeugenden Saut= teile mit dem Gerbstoff fich zu einer gusammenhangenden, festen, außerst gahen und dauerhaften Maffe, das Leder, verbinden. Wird Leder durch Behandlung der Säute mit Gerbstoffen (Gerben) gewonnen, jo nennt man den Brozef die Loh= oder Rotgerberei.

Diefer außerst wichtige Stoff, bas Leber, fann jedoch aus ber tierischen Saut auch auf anderem Wege erzeugt werden; bei Berwendung von Ion= erdesalzen, besonders Aluminiumchlorid und Rochsalz, spricht man von Beiß= oder Alaungerberei; Die Gämischgerberei verwendet Gette und Dle (Tran); die Gifengerberei wird mit Gifensalzen, die Chrom= fäuregerbung mit Chromfalgen (Chromfulfat, Chromchlorid) vor= genommen; endlich mag die Gerberei mit Rickelfalzen (Rickelgerberei) und unter Benutung des elettrischen Stromes erwähnt werden. 3m allgemeinen gilt heute noch der Satz, daß das mit Gerbstoffen gegerbte Leder die Erzeugnisse der übrigen Prozesse an Gute übertrifft: freilich ist

dicies beste Leder auch das teuerste.

Gerbstoffe finden sich wohl in allen Pflanzen; manche enthalten besonders reichliche Mengen in der Rinde, andere im Holze oder in den Blättern und Früchten; manche Gewächse enthalten größere Mengen Gerbftoff; alle Insettengallen find besonders reich an Gerbstoff; Gallen an Aflangen, welche ohnedies ichon Gerbstoff in hervorragendem Gehalte besiten, zeigen das Maximum an Gerbstoff auf natürlichem Wege in der Pflanze angehäuft. Werden Pflanzenteile mit Baffer ausgelaugt und die Maffe eingedampft, so erhält man Ertrafte von Gerbstoffen, die besonders reich baran find und mit Baffer verdünnt gur Brühen = oder Ertraft = gerberei Berwendung finden.

Mehr und mehr nimmt die Gewinnung und Berwendung von Gerbstoffertratten überhand, da mittels diejer die Berstellung von Lösungen beliebiger Konzentration, wie dies für Baute verschiedener Dicke und verichiedener Abstammung notwendig ist, leichter und billiger ist. Gine stärkere Ronfurrenz in Ertraften steht besonders aus Indien zu erwarten, wo man auf bessere Methoden der Herstellung und Reinigung der Ertrafte angesichts der großen Borrate an hierzu geeigneten Pflanzen bedacht ift; es besteht teine Aussicht, daß die Bedrängung der einheimischen Gerbstoffindustrie in

der nächsten Zufunft nachlassen werde.

Die wichtigsten Gerbmaterialien stammen von folgenden Bilanzen und enthalten nachfolgende Gewichtsprozente an Gerbstoff:

Gerbstoff= (2lus Quebracho-Holz, troden . . . 63 % ertrafte | Rhizophora Mangle 58 "

(Serbîtoff= extrafte	(Mus Quebracho-Minde 50 % of Catechu-Holz (Acacia Catechu) 45—50 ,, Polygonum hymenosepalum (Murzel) oder Canaigre 42 ,, Pyinkado-Holz (Hylia dolabriformis 37 ,, Uncaria Gambir (Gamber) 35 ,, Gelfastanienholz 30 ,, (von , Tsuga canadensis-Holz 30 ,, (von , Gichenholz	Schröder) Schröder)				
Natür	liche Gehalte an Gerbstoff.					
	Valläpfel (jap. Gobaïshi), Insettengallen an Rhus					
comiols	Junupper (jup. Gobaism), Inferrengunen un renus	70 %				
Ringe non 1	ata	46 ,,				
Trillo Sie 3	Echuppen der Becher (Dalonea) von Quercus Aegylops	10 ,,				
und me	aerolenis	43 "				
Ruonnern (acrolepis	10 ,,				
Cerris	u. a	38				
Valonea, D.	i. Fruchtbecher fleinafiatischer und griechischer Gichen,	00 ,,				
Quercu	is Aegylops u. a	35 "				
Quercus Aegylops u. a						
Rhizophora Mangle und mucronata-Holz						
Canaigre, 2	Burzeln von Rumex hymerophyllum (von Echröder)	30 "				
Myrobalanen, Früchte von Terminalia Chebula, bellerica u. a.						
Quebracho-	Bol3 (Quebrachia Lorentzii, Loxopterygium L.) .	20 ,,				
Eichenspiegelrinde bester Qualität						
	40 jähriger Eiche	18 "				
Garobille, S	Rinde von Quercus coccifera	18 "				
Bablah, Ed	oten von indijden Afazien	17 ,,				
Minde von (Quercus densiflora und Picea Engelmanni	16,5 ,,				
11 11	Tsuga Mertensiana	15,1 ,,				
,, ,,	Quercus Ilex	15 "				
11 11	Alnus glutinosa	14,6 ,,				
11 11 1	Pseudotsuga Douglasii	13,4 ,,				
~: "	Terminalia tomentosa (Indien)	13 ,,				
Multenringe	von 25 jährigen Stämmen	15 ,, 11 ,,				
Winsa non	" 55 "	14				
Milliot bon (Casuarina equisetifolia	10				
	Beiden	10 ,,				
	Tsuga canadensis	10 "				
Alteichenring	e	8 ,,				
	be	8 "				
Minde von	Beißerle	6,7 "				
	Tanne	6 ,,				
,, ,, (Quercus Prinos und Castanea americana	6,2 ,,				
	Quercus alba	6 ,,				

Rinde	von	Quercus	sr	ubr	a										4,6	0/0
"	"	Ulmen													4,5	"
"	"	Edelfast	ani	e											4	**
Deutsc	he G	alläpfel	(C)	yni	ps-(Bal	len	$\mathfrak{a}\mathfrak{n}$	\mathcal{B}	läti	tern)			4	11
Rinde	von	Quercus	s Č	eri	is										4	,,
,,		Birte														
,,		Roßfaite														
,,		Ciche						٠							3,3	,,
,,		Buche														
		Lärche														

Unbefannt ist der Gerbstoff von Pinus halepensis, deren Rinde zum Gerben bient.

Bon obigen Gerbstoff liefernden Pflanzen ist für Mitteleuropa und insbesondere Deutschland die Siche die wichtigste, welche in einem speziellen forstwirtschaftlichen Betriebe, dem Sichennieder= oder Sichensch alwalde genutt wird.

Der Gerbstoff ber Jungeichenrinde1).

Die Qualität der Eichenrinde, das ist ihr Gehalt an Gerbstoffen, hängt von verschiedenen Faktoren ab, als deren wichtigste Eichenart, Klima, Boden, Alter, Lichtgenuß, Bewirtschaftung, Bestandesverfassung, Gewinnungsart und Behandlung der Rinde eingehender betrachtet werden müssen.

a) Die beiden wichtigsten Gerbstoffeichen Mitteleuropas sind die Stieleiche (Quercus pedunculata) und die Traubeneiche (Quercus sessilistora); in den vorzüglichsten Schälwaldbezirfen, dem Soenwald, der Bayrischen Pfalz, dem Hundsrück, Taunus, dem Neckargebiete, den mittel- und oberrheinischen Gebirgslanden mit ihren Nachbarbezirfen, sindet sich fast ausschließlich und mit nur wenigen Außnahmen die Traubeneiche; nur in den weiten Flußtalniederungen gesellt sich an vielen Orten die Stieleiche bei. Für das nordbeutsche Tiefland dagegen ist die Stieleiche die vorherrschende Spezies; auch in der Umgegend des Harzes und im Siegener Lande, in Schlesien und den meisten Schälwaldgegenden Österreichs scheint die Stieleiche die herrschende Art zu sein. Welche von beiden den höheren Ertrag und die bessere Rinde liefert, ist allgemein nicht zu sagen, da dieses wesentlich von dem Umstande abhängt, ob die speziellen Standortsverhältnisse mehr ober weniger der einen oder anderen Art angemessen sind. In Süd= und Mitteldeutschland gibt man übrigens allgemein der

¹⁾ Th. Hartig, Über ben Gerbstoff der Eiche. 1869. — Renbrand, Die Gerbrinde. 1869. Dann in Baurs Monatsschr. 1870. — B. Dankelmann, Die forstl. Ansstellung des Deutschen Reiches in Wien. 1873. — G. Schuberg, Der Eichenschälwaldertrag, Baurs Monatsschr. 1875. — Eitner, Der Gerber. 1875. — Fribolin, Der Eichenschäftwaldbetrieb. 1876. — A. Bernhardt, Schälwaldstatechismus. 1877. — v. Höhnet, Gerbrinde. 1880. — Gouncler, Gerbstoffgehalt einiger zum Gerben benutzer Substanzen. Forstl. Blätter 1889. — v. Schröder, Die Gerbstoffgertratte. 1890. Derselbe, Iharandter sorstl. Jahrb. 1890. Derselbe, Tigensche Vollzech, Isso. — Gine vortreffliche, zeitgemäße Schrift ist: Dr. Fr. Jentsch, Der deutsche Eichenschäftwald und seine Zustunft. 1899.

Minde der Traubeneiche den Borzug: ebenso besteht hier die übereinstimmende

Erfahrung, daß fich die Stieleichen viel ichwerer ichalen laffen.

Den beiden genannten Eichen steht die dem wärmeren Gebiete von Ungarn, Zlavonien, überhaupt dem südöstlichen Europa angehörige Haareiche (Quercus pubescens) nicht nach: auch die dem Züden Europas angehörige immergrüne Eiche, die im südlichen Franfreich nach Huffel einem Riederwaldbetriebe unterliegt, ist sehr reich an Gerbstoff. Nach Boppe¹) wird Quercus Tozza mit gleichem Vorteile benutt: Quercus Cerris, die Zerreiche, wird nur gelegentlich zur Gerbstoffgewinnung herangezogen; ihr geringer Gerbstäuregehalt, ihre frühzeitige Vorfenbildung, ihre ind Holz vorfpringende Versteinung der Rindenmarkstrahlen verhindern eine weitergehende Verwendung.

Von ausländischen Eichen ist Quercus rubra, die Roteiche, aus Nordsamerika durch ihren geringen Gehalt an Gerbstoff (4 ° 0) bemerkenswert, ein Umstand, der den Ruhwert dieser waldbaulich sehr brauchbaren Holzsart beeinträchtigt: im Westen von Nordamerika sind Quercus densissora, in Japan Quercus dentata die wichtigsten Eichen für Gerbstoffgewinnung.

b) Schon obige Reihe ergibt, daß im allgemeinen nach dem wärmeren Klima hin die Zahl der Holzarten mit technisch verwertbarem Gerbstoffgehalte, sowie letzterer selbst innerhalb der Pslanzen steigt, so daß auch im speziellen für jede Holzart der San gilt: Je wärmer der Standort, um so reicher ist der Gehalt der Rinde und des Holzes an Gerbstoff. Alle Faktoren, welche somit den Wärmegenuß des Baumes erhöhen, südliche Breite, südliche Expositionen, lockerer Boden, lockerer Bestandesschluß, steigern auch den Gerbstoffgehalt bei der hier zunächst zu bestrachtenden Eiche insbesondere in der Rinde.

Ju ben besten Schälwaldbezirken Teutschlands gehört das milde Talgebiet des Rheines und seiner Rachbarlandschaften, insbesondere das Moselgebiet, der Rheingau, das Saargebiet und der Cdenwald. Schälwaldungen gibt es auch in den Borbergen Schlesiens, auch in Sachsen, im norddeutschen Tiesland, im Braunschweigischen, Mecklendung u. s. w., aber mit der rheinischen Rinde werden dieselben niemals rivalisieren können. Weit günstigere klimatische Berhältnisse sür eine gesdeihliche Rindenzucht bieten viele Bezirke Österreichs, Ungarns und Frankreichs, welche denn auch eine nicht unerhebliche Lohproduktion aufzuweisen haben. Man bezeichnet das Reisen der Weintraube oder wenigstens der edleren Obstsorten als klimatische Bedingung für eine gedeihliche Eichenlohproduktion.

c) Je mehr der Boden den Anforderungen der Eiche entspricht, insbesondere im Zusammenhalte mit dem Alima, je rascher die Eichenpflanze aufwächst, um so größer sind Tuantität und Tualität der Gerbstoff führenden Innenrinde der Eiche. Freilich tritt auf den besten Standorten auch früher die Vortebildung auf als auf geringeren Böden, weshalb sich die Umtriebszeit um so mehr verfürzt, je besser der Boden: dafür gestatten bessere Voden wieder einen dichteren Vestandessichluß, welche die Vortebildung zurüchkält: bezüglich dieser Wechselwirkung gelten auch die Erörterungen zu al, e) und f). Ein nasser oder doch stets seuchter Voden ist dem Eichen-

¹⁾ L. Boppe, Cours de Technologie forestière. 1887.

schälwalbe nicht förderlich. Die mineralische Abstammung des Bodens scheint, wenigstens in den besseren Alimalagen, ohne Bedeutung zu sein; ist nun der Boden gut, locker und frisch, so ist es ohne Belang, ob er von Buntsandstein, Grauwacke, Tonschiefer, Porphyr, Malk oder diluvialen Gesbilden abstammt.

d) Alter. Reben den Parenchumzellen der Außenrinde find es vor= zugsweise die Längsparenchymzellen der Innenrinde, in welchen Gerbjäure in größeren Mengen sich ansammelt; da der Innenrinde alljährlich durch das Cambium eine neue Lage von Längsparenchym und Siebröhren angefügt wird, fo nimmt mit dem Alter des Baumes die Gerbstoffmenge in ber Rinde quantitativ jo lange zu, bis Borfebildung auftritt, wobei von außen her Stude ber Rinde durch Rorf jum Absterben gebracht werden; hierbei geht ber größte Teil bes Gerbstoffes verloren. Bon dem Gintritte ber Borfenbildung an bleibt die Menge an lebender Innenrinde und damit auch an Gerbitoff annähernd aleich, da äußerlich als Borfe jo viel von der Rinde abtrodnet, als innerlich vom Cambium aus zuwächst. In diesem Beitpunft murbe bie Rindennugung am zwedmäßigsten einsegen, ba von ba an nur die wertlose Borfe eine stetige Mehrung erfährt. Bezüglich ber Momente aber, welche den Eintritt der Borfebildung beschleunigen, haben unfere Seite 519 gitierten Untersuchungen vom Jahre 1884 bas Wichtigste festgestellt; es find dies: raiches Bachstum (gunftiges Alima, gunftiger Boben), Einwirfung der Besonnung (loderer Bestandesichluß, besonders auf geringem Boden); Gewebedruck am Grunde ber Afte (Erziehung in ichlecht geschlossenen, gitigen Beständen.

Untersuchungen von v. Schröder, Reubrand u. a. ergaben, daß 25 jähr. beste Eichenrinde bis zu 21.0% Gerbstoff enthält.

e) Vorstehende Angaben lassen auch deutlich den Cinfluß des Licht = genu ffes erkennen; allzu dichter Bestandesschluß, Beimengung von Schattsholzarten, Überschirmung durch Überhälter oder Sberholz u. dergl. verringern stets den Gerbstoffgehalt in der Rinde; nach Schubergs Untersuchungen kann sich der Verlust durch Überschirmung dis zu 35% esteigern; Reubrand fordert deshalb die Aufzucht von Eichennutholz auf Flächen, welche nicht der Gerbstoffgewinnung gewidmet sind.

f) Die Wirtschaftssorm, in der die Eiche behuss Gerbrindensgewinnung erzogen wird, ist der Niederwald mit einer Umtriebszeit, welche aus dem Zusammenhalt der vorgenannten Faktoren sich ergibt. Ist das Maximum an wertvollster Gerbrinde gewollt, so werden die Stämmehen gefällt, ehe die Vorkebildung beginnt; es verfürzt sich die Umtriebszeit, se wärmer das Klima; von zwölf Jahren steigt die Umtriebszeit nach den fühleren Lagen hin bis zu zwanzig Jahren; in gleichem Sinne entscheibet

vie Bobengüte; soll aber neben der Rinde auch Rutholz gewonnen werden, wie in vielen Gemeinde= und Privatwaldungen von Franken und Württem= berg, so erhöht sich die Umtriebszeit auf 25—30 Jahre, selbstverständlich auf Rosten der Qualität der Rinde. Die Fällung der Stämme geschieht hart am Boden, so daß die aus dem Stocke hervordrechenden Ausschläge wiederum die neue Generation bilden. Durch die Fällung entsteht eine völlig kahle Fläche. Werden aber beim Hiebe des Schälwaldes einzelne Stämme belassen, so daß sie die doppelte Umtriebszeit oder selbst ein mehrsfaches hiervon alt werden (Hepers Riederwaldüberhalt, Laßreitel, Oberhölzer des Mittelwaldes), so vermindert sich der Gerbstoffgehalt der beschirmten Individuen, weshalb diese Wirtschaftsformen für einen lukrativen Gerbstoffsbetrieb ungeeignet sind.

g) Die Bestandesnerfassung, welche die besten und höchsten Er= trage gemährleistet, ift der reine Cichenbeitand; alle anderen Solgarten, befonders vorwüchfige, wie Pappel, Birte, Fohre, Lärche, bringen zwar auch wertvolles Rutholz, ichadigen aber auch Maffe und Gute der Rindenernte. Gras, Besenpfriem verraten einen ichwachen Boden, der einer beffer lohnenden Benutung jugeführt werden follte, oder eine unvilegliche Behandlung bes Bestandes. Weder einer allzu dichten, noch einer allzu loderen Bestodung gebührt der Borgug; 4000-4500 Stode pro Geftar dürften unter mittleren Berhältniffen entsprechen. Rach Ablauf von zwei Drittel der Umtriebszeit treten Reinigungen und Durchreiferungen (Durchforstungen) ein, indem alle Unhölzer, die umgebogenen, an Gerbstoff armen Cichenstangen, sowie die ichwächeren der in Aberzahl vorhandenen Ausschlaglohden entfernt werden. Bei wenig Betriebs= und Bestandesarten zeigt fich die Wirkung der Boden= verarmung durch Streunutzung jo raich wie beim Schalwald; ohnedies steden viele Echalmaldungen auf geringeren Boben, welche durch Holz= und Mindenernte, Streunugung, landwirtschaftliche Zwischennugung (Hadwaldbetrieb) raich gur Erichöpfung gebracht werden. Auch Weibegang ichabet dem Schälmalde, da eine Berlepung der Stocklohden faum zu vermeiden ift; ichlimmer aber als die Beide ift die Jutterlaubgewinnung, welche an einigen Orten am Mittelrhein in Ubung ift.

Alle genannten Umstände enticheiden über den Gehalt der Rinde an Gerbstoff, soweit die Produktion in Frage kommt: aus den vorliegenden zahlreichen Gerbsäures bestimmungen läßt sich im allgemeinen entnehmen, daß Eichenjungholzrinde süddeuticher und öfterreichsungarischer Provenienz, und zwar bester Sorte $15-20\,^{\circ}$ /0, Mittelsorte $10-15\,^{\circ}$ /0, Borkenrinde $8-10\,^{\circ}$ 0, norddeutsche Rinde durchschnittlich $6-10\,^{\circ}$ 0 Gerbsäure enthalten.

Bon Bedeutung für den Gerbitoffgehalt ist fodann neben der Produktion auch die Gewinnung und Behandlung der Gichenrinde.

Man fann die Gewinnungsarbeiten in drei besondere Teile trennen, nämlich die Vorarbeit, das Schälgeschäft und das Trocknen der Rinden.

a) Vorbereitende Arbeiten. Wie schon oben erwähnt wurde, sindet sich in den meisten Sichenschälmaldungen eine Beimischung von anderen Hotzarten. Um teils für das eigentliche Schälgeschäft mehr Raum und Zeit zu gewinnen, teils um durch den Safthieb den Ruswert dieser beigemischten Hölzer nicht zu vermindern, hauptsächlich aber um möglichst rasch und uns

aufgehalten das Rindenschälen betätigen und zum Abschluß bringen zu können — wird in den zur Ruhung bestimmten Schlägen alles dieses unter dem Namen Feg= oder Raumholz zusammengesaßte Gehölze so frühzeitig für sich allein ausgehauen, daß es beim Beginne des Schälgeschäftes von der Schälhiebstäche weggeschafft ist. Gewöhnlich sindet der Aushieb des Fegholzes im vorausgehenden Winter statt. Zugleich verbindet man hiermit an vielen Orten das sog. Puten des Schälschlages, indem man alles zum Schälen nicht benuthare Eichengehölze, die Wasserreiser und die bei lichter Bestodung vielsach vorsindlichen, horizontal über der Erde auslaufenden Schlenker weghaut. Im Odenwald reinigt man die Lohstangen auch durch Entfernung der geringeren Seitenäste dis zu einer Köhe, zu welcher der Arbeiter mit der Art reichen kann.

Wo die Schälwaldungen im Hadwaldbetriebe bewirtschaftet werden, ersolgt als bald nach dem Aushiebe des Raumholzes und, sowie es die Witterung gestattet, das erstmalige Rauhhaden oder Schuppen des Bodens zwischen den Eichenstöcken. Die abgeschuppten und umgewendeten Heider oder Rasenplaggen können derart besser und vollständiger austrocknen, als wenn man diese Arbeit die nach Beendigung des Schälzgeschäftes verschiebt, wo die Zeit zur Fruchtsaat drängt. — Wo man der Ausholzgewinnung halber einzelne Laßreiser überzuhalten beabsichtigt, geschieht deren Auszeichnung ebenfalls alsbald nach dem Aushieb des Fegholzes. Wo sich etwa auszeichnung ebenfalls alsbald nach dem Aushieb des Fegholzes. Wo sich etwa auszenahmsweise auf der Schälhiebsläche stärkeres Oberholz vorsinden sollte, geschieht die Fällung desselben natürlich erst nach vollendetem Schälhiebe.

b) Schälzeit. Die Schälarbeit ist zwar von Mai bis Mitte Juli immer zulässig, aber un mittelbar nach dem Knospenaufbruche, was je nach der klimatischen Lage Ende April bis Mitte Mai eintritt, und während der ersten Blattentwicklung geht die Rinde am besten: ze weiter in den Sommer hinein die Schälarbeit sich verzögert, um so größer ist die Gefahr, daß die noch in demselben Jahre erscheinenden, neuen Aussichläge nicht genügend verholzen und den Herbstellen zum Opfer fallen; seuchte, warme Witterung fördert die Ablösung der Rinde.

Die Traubeneiche läst sich immer leichter schälen als die Stieleiche, dagegen läst sich lettere etwa zehn Tage früher schälen als die Traubeneiche. Starte Stangen lassen sich besser im Anfange ber Schälzeit schälen, die schwächeren mehr in der Mitte und gegen Ende berselben.

Um Rhein behnt sich bas Schälgeschäft oft bis in ben Sommer hinein ans, ja man verzögert ben Beginn an einigen Orten absichtlich, da die spät geschälte Minde um einige Prozente am Gewichte gewinnen soll (Neubrand). Un anderen wenigen Orten zieht man sogar ben sogenannten zweiten Saft um Johanni dem ersten Saftsteigen für das Schälgeschäft vor: das Schälen zu dieser Zeit wird anch empsohlen (Neumeister), um die Blätter und Triebe zur Wilds und Viehfütterung zu verwenden.

In weniger gunftig situierten Gegenden, wo man auf Frostbeschädigungen im Herbst rechnen muß, ist man genötigt, auf den erstjährigen Stockausschlag ganz zu verzichten. Entweder hant man dann die einjährigen Stocktriebe im März des nächsten Jahres herunter, worauf nun ein frästiger, üppiger Ausschlag solgt, der den einjährigen Zuwachsverluft reichlich ersetz, oder man läßt die stehend geschälten Gichensstangen bis zum nächsten Winter stehen, wo sie dann zum Hieb tommen und zeitig

genug im Frühjahre der Ausschlag erfolgen fann. Lettere Methode ist in einigen Tälern bes westlichen Schwarzwaldes Sitte.

Um sich von dem natürlichen Saftsteigen unabhängig zu machen, hat H. Maitre in Paris die Erweichung der Rinden mittels Tampf mit gutem Erfolge versucht. Das berindete, grüne oder trockene Holz kommt in Bottiche, in welchen es durch heiße Wasserdämpse in 40 Minuten so erweicht wird, daß die Rinde sich leichter schälen läßt als in gewöhnlicher Art. Sieden Jahre nach Maitre hat de Nomaison einen leichteren, transportableren Tämpfungsapparat konstruiert. Dewohl saft gar kein Gerbsäureverlust mit diesem Versahren verbunden ist, so hat sich durch die in Paris angestellten Versuche und Ersahrungen doch ergeben, daß die fünstlich entrindete Lohe wohl ein geschmeidigeres, seineres Leder (besonders als Sattelleder wertvoll) gibt, daß aber für Sohlleder die im natürlichen Saste geschälte Rinde vorzuziehen sei.

c) Schälmethoden. Das Nindenschälen geschieht entweder nach ersfolgter Fällung von Stangen, oder es erfolgt im geknickten Zustande dersielben, oder es wird an dem noch stehenden Holze vorgenommen.

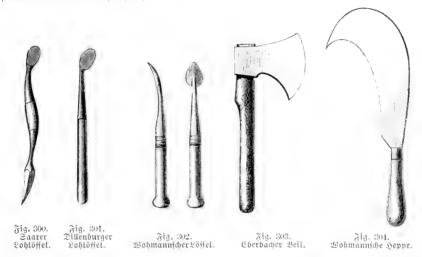
Das Rindenschälen am liegenden Solze ift wohl die am meisten in Deutschland verbreitete Methode; man trifft fie im Odenwald. in Franken, in der Bfalg, in Baben, Burttemberg und an vielen anderen Orten. Die in fleinen Bartien verteilten Arbeiter beginnen mit ber Fällung der Lohstangen und haben hierbei alle Achtsamfeit auf tiefen. alatten Abbieb zu verwenden. Die Källung erstrecht fich aber nicht auf Das unaufgehaltene Riederwerfen des gangen Echalschlages, fondern beschränkt fich itets nur auf ein Quantum, bas noch im Laufe berfelben Stunde acichält werden fann. Man fann rechnen, daß ein tüchtiger Bolshauer zwei Schäler beschäftigt. Hierbei muß es Regel sein, daß am Abend jeden Tages fein gefälltes ungeichältes Solz fich mehr im Schlage vorfindet, benn nur am unmittelbar vorher gefällten Solze geht die Rinde gut, mahrend von Stangen, welche nur 24 Stunden gelegen haben, die Rinde meist abgeflopft werden muß. Sobald alfo eine Bartie Lobstangen gefällt ift und Dieselben entäftet. entaivfelt und gewußt find, wobei das zu schälende Aftholz sogleich ausgesondert wird, übernimmt der Echalarbeiter Diefes Bolg, um Die Rinde abzulösen. Sierbei verfährt man in verschiedenen Gegenden auf verschiedene 3m Obenwald, Der Pfalz, Bürttemberg u. f. w. wird die Lohstange und alles ichälbare Aitholz in Brügel von der ortsüblichen Scheit= lange zusammengehauen, der Schälarbeiter erfaßt Brügel für Brügel und löft nun die gange Rindenhülle in möglichft ungestörtem Zusammenhange Bu dem Ende fommt der zu ichalende Brügel auf eine feste Unter= lage, der Urbeiter beilopft benselben mit ber Saube eines fleinen Beilchens nach einer geraden Linie fo start, daß die Rinde diefer Linie entlang aufipringt und fich loslöft. Bit die Stange als Mutitange auszuhalten. dann wird dieselbe auf einen Bod gebracht und die Rinde wird in meterlangen Rollen abgenommen. Rur bei glattem Holze und gut gehender Minde unterbleibt das Rlopfen, der Arbeiter haut dann mit feiner Urt die Minde in einer Yangslinie blog durch und löst mit den Ganden und Yohichliger die Rindenhülle los. Eine ungebrochene ganze Rindenschale von

¹⁾ II. Nanquette, Cours de Technologie forestière de L. Boppe. 1887.

ortsüblicher Scheitlänge heißt huppe, Rumpe, Düte, Rolle,

Schale u. f. w.

In Franken hat sich eine Art des Nindenschälens am gesällten Holze erhalten, die sich von der vorigen dadurch unterscheidet, daß das Mleinshauen der gefällten Schälftangen nach der ortsüblichen Scheitzund Prügellänge erst nach vorgenommener Entrindung derselben geschieht. Bon den gefällten entgipselten Lohstangen wird nämlich, nachdem sie zur Arbeitserleichterung in horizontaler Lage auf Schälböcke gebracht sind, die Rinde mit Silse eines gewöhnlichen Schnitzmessers in schmalen Bändern von der Länge der Lohstangen wiedelt man sohne vorher geflopft zu werden. Die Rindenbänder wickelt man sogleich in sog. Büschel oder Wickel von 60 cm Länge und 30 cm Umfang zusammen und überläßt sie so dem Trochen.



Auch im unteren Maintale wird die Lohstange gefällt und vor dem Zerstrummen liegend in der Art geschält, daß die Rinde in zusammenhängenden Schalen von Scheitlänge mittels des Lohschlikers abgeschält wird. Die geschälten, über 8 cm starken Stangen werden dann mit der Säge auf Prügellänge zerschnitten: das gestingere wird mit der Axt in Prügel gehauen und mittels Klopsen geschält. Die Unswendung der Säge statt der Axt beugt einem nicht unerheblichen Rindenverluft vor.

Die Schäls und Hauwertzeuge weichen zwar von Ort zu Ort sehr vonseinander ab spiele Renbrand, S. 117), aber sie find schließlich höchst einsacher Natur. Das wichtigste Instrument ist der Lohlöffel, ein 20—30 cm langes, trummes, nach der Spike meißelartig abgeslachtes Holz oder ein derartig zugerichteter Anochen. Diesem einsachen Lössel sind die aus Gisen konstruierten vorzuziehen, und am empschlenswertesten sind die in Fig. 300 (Lohlöffel an der Saar), Fig. 301 (Lohlöffel von Distenburg an der Lahn) und Fig. 302 (der Wohnannsche Lössel) dargestellten. — Zum Fällen und Ansästen der Stangen dient eine gegendübliche leichte Art, etwa nach Art des im Odenwald gebränchlichen "Eberbacher Beites" (Fig. 303), dessen Rücken zugleich zum Alopsen der Rinde bennzt wird: auch die Wohmannsche Heppe

(Fig. 304) ift ein fehr empfehlenswertes Inftrument, besonders beim Schälen im ftebenden Zustande.

Die durch das Rlopfen entstehende Erschütterung bezweckt ein Loslösen der Rinde vom Holze auch an den nicht berührten Stellen, nicht immer aber geht die Rinde so gut, daß sie durch bloßes Beklopfen auf der einen Seite als geschlossens Hilber aber Lohschlie sich abkösen läßt: dann müssen auch die übrigen Seiten des Prügels geklopft und der Lohschlieber zu Hilfe genommen werden. Das Rlopfen der Rinde ist aber stets eine gewaltsame Operation, die immer Gerbstoffverlust zur Folge hat, da die weißen, saftstroßenden Kambialschichten, welche den meisten Gerbstoff enthalten, zerquetscht werden, worauf beim Beregnen ein stärkeres Auslaugen ersolgen muß, dazu kommt, daß die geklopsten Stellen sehr schnell braun werden und früher Schimmel ansehen als die nicht geklopsten. Wenn man weiter bedentt, daß der Gerbstäureverlust, der durch das Klopsen herbeigeführt wird, auf ca. 20% geschätzt wird i, so wäre zu wünschen, daß das Klopsen möglichst unterlassen und, wo es nicht



Sig. 305. Schälen ber Rinde am gefnidten Solze.

umgangen werben fann, wenigstens mit hölzernen Hämmern auf breiter Unterlage betätigt würde, wie man 3. B. die Zweigrinde an der Mosel behandelt. Die schwächeren und fnotig gewachsenn Üste müssen übrigens stets geklopft werden: ebenso das schwächste Litholz, das im Obenwald bis zu 1 cm geschält wird.

Das Rindenschälen im gefnickten Stande der Stange ist bei Bingen, Aschassendurg, auf dem Hundsrück u. s. w. im Gebrauche; es besteht, wie aus Tig. 305 erhellt, darin, daß der Schaftteil a bei noch stehender Stange geschält wird, der übrige Teil b bei geknickter Lage der Stange.

Gin beachtenswerter Vorteil ift diesem Berjahren insofern zuzuschreiben, als bei bemielben das Beklopfen der Rinde nur in beschräuftem Maße zulästig ist. Gewöhnlich wird hier die Rinde in langen Streifen und ganzen Schalen, wie beim folgenden Berjahren, abgelöst.

Das Nindenschälen am stehenden Holze ist vorzüglich auf dem Taunus bei Lorch, in einigen Schwarzwaldtälern, dann in vielen Schälwaldbezirken Literreichs und fast allgemein in Frankreich im Gebrauche. Die Lohstangen werden so hoch hinauf als möglich entästet, sodann wird ein 2-4 em breiter Nindenstreisen ebenfalls so hoch hinauf als möglich abgelöst, wobei man sich der Heppe (Fig. 304) oder des Schligers (Fig. 306) bedient. Diese Rindenstreisen werden in lose Wickel gebunden und am

¹⁾ Renbrand in Baurs Monatsichr. 1870. C. 137.

Stamme zum Trodnen angehängt. Die übrige noch ungelöste Ninde, also die Hauptmasse, wird endlich mit dem Lohlössel abgelöst, ohne Kränzen, und bleibt oben am Stamme zum Trodnen hängen. Zum Schälen der oberen Schaftpartie bedient man sich gewöhnlich einer Leiter. — Bei diesem Bersfahren wird also die Ninde nicht geklopft, dagegen wird auch die Zweigrinde nicht zur Nutzung gezogen.

An mehreren Orten Sterreichs wird beim Stehendschälen die ganze Rindenhülle stehend in Streifen geschnitten und diese dann abgefost. Man sollte denken, daß beim Stehendschälen ein vorausgehendes Ringeln oder Aranzen am Grunde der Stangen absolut geboten sei, um die Entrindung der Burzeln zu verhüten. Tennoch wird dieses vielsach unterlassen und, wie man beobachtet hat, nicht zum Rachteil der Ausschlagfähigkeit der Stöcke.

Ob das Schälen am liegenden oder stehenden Holze den Borzug verbient, ist noch nicht sestgestellt, obgleich die Mehrzahl der Forstwirte mehr dem ersteren huldigt. Beide Methoden haben ihre Nachteile und ihre Borzteile. Gegen das Stehendschälen wird mit Recht eingewendet, daß dabei eine vollständige Ausnuhung der Rinde dis herab zu den singerdiesen Zweigen nicht möglich ist, da der Gipfel der Lohden bei dieser Methode gewöhnlich unsbenutzt bleibt. Dagegen hat das Stehendschälen den Borteil größerer Arbeitsförderung, der bequemeren Trocknung, da die Rinde am Stamme hängen bleibt und alles Klopfen hier wegfällt. Der wesentlichste Rachteil beim Liegen de sich allen dagegen besteht darin, daß hier ohne das Betlopfen der Prügel nicht durchzutommen ist: infolgedessen verliert die Rinde an Cnalität, sie wird zerfett, die Arbeit geht langsamer von statten, und ist ein erheblicher Rindenscht



dig. 306. Rinden: faliker.

verlust schendschaften die unverletzte Rindenschale als geschlossen Rolle gewonnen wird. Was die Arbeitsförderung betrisst, so schätt nach Reubrand ein Arbeiter am stehenden Holze bei Lorch täglich 2\frac{1}{4}-4 & tr., beim Klopsversahren dagegen mit Mühe 1\frac{1}{2} & tr. Reubrand betrachtete das Klopsversahren als die schlechteste Gewinnungsart und erflärt das im Reviere Imsbach am Donnersberg übliche als das rationellste\(^2\). Dasselbe besteht darin, daß die unterste Kindenschase auf 1\frac{1}{2} m Höhe noch stehend abgenommen wird; daranf wird die Stange hart über den Wurzeln berart gefällt, daß sie nach dem Niederwersen noch an den Wurzeln hastet, der Gipsel wird abgehauen und die Klopsrinde gewonnen, während die Schaftrinde vollends durch den Lohsssfel abgenommen wird. Würde übrigens mit dem Schälen der Schaftrinde der Cipsel am stehenden Holze abgehauen und die Gipselrinde sofort gewonnen werden, so würde das Stehendschälen unbedingt dem Liegendschälen vorzuziehen sein, weil dann ohne Beeinträchtigung der Cnalität and die wertvolle Gipselrinde zur Ruhung gebracht werden kann.

d) Trodnen der Rinden. Rein Arbeitsteil beim ganzen Gewinnungsgeschäfte der Lohrinde ist von so großem Ginfluß auf den Wert der Rindenernte als das Trodnen derselben. Rachlässigkeit kann hier die größten Berluste herbeiführen. Je weniger die geschälte Rinde beregnet wird, und je schneller sie den Trodnungsprozeß durch-

2) Siehe feine mehrerwähnte Schrift. S. 143.

¹⁾ Forst= und Jagdzeitung 1870. S. 374.

gemacht, desto vorteilhafter. Nach den darüber angestellten Untersuchungen) fann der Gerbstoffverlust durch Beregnen dis über 70 % des in der Ninde enthaltenen Gerbstoffes betragen, und ist der Berlust dei gerbstoffreicher Ninde verhältnismäßig größer als dei geringer Ninde. Wird die Ninde beim Beginn der Trochnung beregnet, so geht vorzüglich die Gerbstäure zu Berlust, — dauert das Beregnen länger an, dann werden auch die löslichen übrigen Stoffe ausgewaschen. Unzweiselhaft muß das Beregnen frischer, gerade vom Baum kommender Rinde nachteiliger sein als bei nahezu trochener Rinde; indessen hängt die Schlußwirkung immer auch von der Dauer des Beregnens ab. Die Gerber scheuen meist das Raßwerden der bereits trochenen Rinde mehr, aber wahrscheinlich nur wegen dessen Einfluß auf das Gewicht der Rinde. Die Hauptausgabe dieses Arbeitsteiles ist daher, die gewonnene Rinde in einer Weise zur Trochnung zu bringen, daß die selten ganz ausbleibenden Frühjahrsregen ihnen so

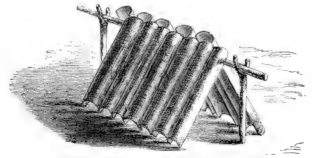


Fig. 307. Trodnen ber Rinbe auf Stangen.

wenig als möglich durch Gerbfäureverluft schaden und die Rinde vor dem Zch im meligwerden bewahrt bleibt. Die beste Trochungsmethode ist jene, bei welcher die Rinden von der Erdfeuchtigfeit vollständig isoliert und in Verhältnisse gebracht werden, welche eine lebhafte Luftbestreichung gestatten und die so oft eintretenden Frühjahrsvergen abhalten. Für die Qualität der Rinde wäre es höchst wünschenswert, wenn in den Schlägen zum Trochnen leichte Schuppen zum Abhalten des Regens errichtet werden könnten. In Ungarn, Siebenbürgen u. s. w. werden die auf luftige Unterlagen verbrachten Rinden in oft größeren Haufen durch wasserdichte Güterwagende den, Schilfdeden, Decken aus Leinstegeltuch u. s. w. gegen Regen und Tau geschützt. Das Bedecken erfolgt nicht nur bei Regenwetter, sondern regelmäßig jede Racht hindurch²).

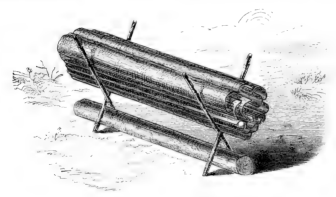
Un vielen Orten werden die Rindenhuppen bachförmig ober in Pyramiben zum Trocknen aufgestellt, indem fie an einer horizontal über zwei in die Erde gesichlagenen Gabelftocke gelegten Stange beiderseits, und zwar die Rindenseite nach

¹⁾ Dr. Gantter im Sandelsblatt für Walberzeugnisse. XV. Jahrg. Nr. 17.

²⁾ Bericht über die Gewinnung und Behandlung der Eichenlohrinde in Ungarn und Siebenbürgen von Hofmeister und Joseph, Stuttgart 1890. — Siehe auch Kaft in Baurs Centralblatt 1892. S. 477.

außen, angelehnt werden (i. Tig. 307). Bei Lorch werden die Trockengerüfte derart gemacht, daß man mehrere Stangen in paralleler Lage mit dem einen Ende auf die eben besagte, von zwei Gabelpfählen getragene Cuerstange und mit dem anderen Ende auf den Boden legt; auf diese sanft, meist gegen Süden geneigte Pritsche werden die Rinden zum Trocknen querüber gelegt. Am meisten verbreitet ist dagegen in den rheinischen Ländern die Trocknung in Böcken, die durch freuzweise in die Erde gesichlagene Prügel hergestellt werden (Fig. 308). Eine naheliegende Regel der Borsicht ist es, die Rinden hier so einzulegen, daß sie sich gegenseitig übergreisend decken und die Außenseite nach oben zu liegt. Je lockerer die Ausschlaftung, je weniger Rinden in den Böcken liegen, desto schneller werden sie trocken. Tas Trocknen der Rinden in Böcken ist unstreitig die beste Methode, weil hier die Rinde von der Erdseuchtigkeit am unabhängigsten ist.

Wo die Ninde in Wickeln oder Bufcheln fagoniert wird, ist das Trocknen sehr einsach, da die Buschel häufig alsbald nach der Fertigung abgesahren und in Inftigen Trockenschuppen der Austrocknung überlassen werden. Wenn aber die Absuhr



Rig. 308. Trodnen ber Rinde in Boden.

sich bis zur gänzlichen Fertigstellung des Schlages verzögert, dann stellt man dieselben zur vorläusigen Abtrocknung in Partien zu fünf oder zehn pyramidenweise im Schlage verteilt auf. Der Büschel erleichtert das Trocknen mehr wie jede andere Sortimentensform, da die mit den schmalen Nindenbändern locker gesertigten Wickel der Luft die zahlreichsten Berührungspuntte darbieten. Freilich werden jene Teile des Büschels, die unmittelbar unter dem sester zusammengeschnürten Nittelbande liegen, gern sporig.

Die Trocknung der Rinde bei der Gewinnung am stehenden Hotze erheischt feine weitere Arbeit: die Rindenschalen bleiben am Baume hängen, rollen sich beim Trocknen alsbald so ein, daß die innere Bastieite gegen das Gindringen des Regens sast vollständig geschäht ist. Die losgerissenen Bänder werden zum Trocknen im Gipsel der stehenden Stangen ausgehängt.

Der Grad der Trocknung tann selbstwerständlich ein sehr verschiedener sein: im Geschäftsgebrauche unterscheidet man aber, dem grünen Zustande gegenüber, besonders zwei, nämlich den waldtrockenen oder lufttrockenen Zustand und den mahle dürren. Waldtrocken ist die Rinde, wenn sie sich bei versuchter Biegung leicht brechen läßt, mahlburr, wenn sie alle Zähigteit verloren hat und sprode geworden ist.

Nach den Untersuchungen Baurs 11 erleidet die Rinde beim Übergang aus dem grünen in den waldtrocenen Zustand erhebliche Gewichtsverluste, und zwar Aftglanzrinde 49 °0, Aftraitelrinde 45 °0, Stammglanzrinde 42 °0, Stammraitelrinde 32 °0. Der Gewichtsverlust nimmt sohin mit dem wachsenden Alter des Holzes ab, daher vom Fuße des Stammes nach dem Gipiel hin zu. Dasielbe Verhältnis sindet auch hinssichtlich der Volumensveränderung, d. h. hinsichtlich des Schwindens statt, und zwar schwindet Aftglanzrinde um 41 °0 des Grunvolumens, Aftraitelrinde um 36 °0, Stammalanzrinde um 34 °0, Stammraitelrinde um 21 °0.

Beim Übergange bes malbtrockenen in den mahlbürren Zustand beträgt der Geswichtsverluft nur noch 4-5%, während der Schwindbetrag auf 11-20% austeigt.
— Schuberg²) fand für den Übergang der Ninde aus dem grünen Zustand in den malbtrockenen einen Gewichtsverluft von 35% und einen weiteren Berluft von 14% beim Übergang des malbtrockenen in den mahlbürren Zustand.

a. Sortierung und Bildung der Verkaufsmaße.

Man sollte bei der Ertragsveranschlagung eine sorgsöltigere Sortierung der Rinde nach Qualität vornehmen, als sie tatsächlich an den meisten Orten stattsindet: man sollte sich über gemeinsame Begriffe hinsichtlich der Sortenahgrenzung verständigen und jedenfalls Spiegelrinde nach zwei Wertssiorten unterscheiden, denn sie ist vorzüglich ausschlaggebend bei den Preisangeboten. Das läge sowohl im Interesse des Schälwaldbesitzers als des Räufers und würde jedenfalls zur Klärung der Verkaufsverhandlung förderlich beitragen.

Die getrochnete Rinde wird an verschiedenen Orten in verschiedene Berkaufsmaße gebracht. Gewöhnlich werden daraus größere oder kleinere Gebunde gefertigt, oder man fagoniert sie, wie besonders im Franklichen, in Buschel oder Wicklegebunde.

Am Rhein unterscheiden die Händler drei Güteiorten: Glanzeinde, Raitelrinde und Grobrinde. Glanzeinde oder Spiegelgut ist die Rinde von Stangen bis zu S cm Stockburchmesser (in Württemberg bis zu 12 cm Stockburchmesser), mit der Rinde gemeisen: Raitelrinde ist sämtliche Rinde von Stangen mit 8-25 cm Turchmesser (in Württemberg von 12-24 cm), — auch die glatte Rinde des Gipfelsreisigs dieser Stangen zählt hierher; Grobrinde oder Rauhrinde endlich ist die von Schäften und Aften über 25 cm herrührende Rinde. Je nach dem Baumteil untersicheidet man beim Spiegelgute weiter noch die unterste Schaftrinde als Erdgut, die obere Schaftrinde als Baumgut und endlich die Zweigrinde als Gipfellohe. Man schäft das erste am höchsten, die letztere am geringsten, obgleich der Gerbläuregehalt in den oberen Teilen des Baumes oft dreimal größer ist als unten³).

Die Minbengebunde werden je nach der örtlichen Übung in verschiedenen Timensionen angesertigt. In einigen Gegenden des Rheines hatte man früher große Rumpengebunde von 30-35 kg Gewicht im Gebrauch, die durch eine Mannestraft nicht mehr gut zu bewegen und deshalb auch nicht empsehlenswert sind. Den meisten

¹⁾ Baur, Monatsider, für Forftweien. 1875. S. 281.

²⁾ Baurs Monatsichr. a. a. D.

³⁾ Giehe Stodhardts Untersuchungen im Tharandter Jahrb. 1863. E. 232.

Antlang finden bei den Gerbern Gebunde von 1 m Länge und der gleichen Dimenfion als Umfang: in Suddentichland ift dieses Mag vielfach inftruttionsegemäß vorgeschrieben, und wiegt ein solches Gebund waldtrocken durchschnittlich 15 kg.

Sobald die Rinden troden geworden find, werden fie gebunden. Das Binben geichieht entweder aus der Sand oder in jog. Bindboden, und zwar ift in beiden Fällen bas mejentlichfte Augenmert barauf zu richten, bag die Gebunde vorichrifts = makige Dimenfionen befommen und fo feft gebunden find, um den gewöhnlichen Transport ohne Auflösung der Gebunde und ohne Rindenverluft zu ertragen. -Bo in Boden getrochnet wird, ba geschieht bas Binden unmittelbar in diefen Boden. Im Chenwald richtet man bagegen besondere Bindbode ber; fie bestehen aus vier fraftigen Schälbengeln, welche in etwas fürzerer Entfernung, als die Gebundlange ift, paarweise in den Boden geschlagen werden. Zwischen diese Prügelpaare werden nun querüber bie Wieden und in die Mitte das Bindmaß auf den Boden gelegt. Die Arbeiter nehmen die groben Schalen und legen jolde mit der geschloffenen Glache nach außen nebeneinander in den Bod. Sierauf ergreifen fie jo viel geringere Rinde, als fie mit zwei Handen faffen konnen, und legen dergleichen jo lange zwischen die bie Außenseite bildenden groben Schalen ein, bis die eingelegte Rinde die erfahrungs= makia erforberliche Soble erreicht hat, und endlich werden obenauf wieder grobe Schalen gelegt. Die äußere Oberfläche bes Rindengebundes wird also berart burch Die ftarfen gangen Schalen hergestellt, mahrend Die Gullung mehr burch Die ichwächeren Rindenichalen ober die gerbrochene und die Mlopfrinde gebildet wird. Statt der Holgwieden bedient man fich an der Bergftrage und anderwarts des Gifendrahtes, in neuerer Beit auch fraftiger Seile aus Manilahanf. Bu ftart burfen bie Wieben nicht zusammengeschnürt werden, wenn die Rinden dadurch nicht brechen und die Gebunde eine geringere Saltbarteit betommen follen, mas bei der oft fehr weiten Berführung und Berfrachtung ber Rinden von Bedeutung ift: doch tommt es hierbei wesentlich auf die Stärfe der außeren Schaftrinde an.

Das Binden der Wickel oder Büschelgebunde geschieht im frischen Zustande. Die schwächere Kopfrinde wird in der Hand des Arbeiters auf 50 cm länge umsgefnickt, und sobald er eine starte Handvoll derart in einem Büschel beisammen hat, wird von der langen Rinde ein Riemen nach dem anderen über den sertigen Ropfrindebüschel etwas treuzweise mit der Bastieite nach innen geschlungen, dis der Büschel 60 cm Länge und in der Mitte zwei starte Mannsspannen Umfang hat. Alsdann wird noch ein langer Rindenriemen in der Mitte um den Büschel derart sestgebunden und umschlungen, daß derselbe nicht auseinander sallen fann.

Bas endlich bie Façonierung des Schalholges betrifft, fo erfolgt biefe in der gewöhnlichen, im erften Teil, zweiter Abschnitt, beschriebenen Beise.

b. Verwertung der Cohrinden.

Bei keinem Forstprodukt sindet man so verschiedenerlei Verwertungsweisen in Übung als bei den Lohrinden. Wenn man den Umstand, ob die Gewinnung mehr oder weniger dem Räuser überlassen oder durch den Waldeigentümer besorgt wird, als seitenden Gesichtspunkt im Auge behält, so sassen sich die gebräuchlichsten Verkaufsweisen unterscheiden in den vollen Blodverkauf, den teilweisen Blodverkauf und den Detailverkauf in façonierten Sortimenten. — Was den Veräuserungsmodus anlangt, so ist in allen Fällen der meistbietende Verkauf bei unbeschränkter Konkurrenz

Die allaemeine Regel, obwohl zum offenbaren Rachteile bes Waldbestigers bier und da noch Bertäufe aus ber Sand zu vereinbarten Breisen abaeichloffen werden; häufig noch ehe der Konfurrenzpreis des bevorstehenden Rahres befannt geworden ift.

a) Der volle Überhaupt= oder Blodverfauf besteht barin, daß die zur Nukung bestimmte Schälwaldsläche in fleinere und größere Lose eingeteilt und jedes Los rein, die barauf stodende Bols= und Rindennukung bem meistbietenden Verfaufe ausgesetzt wird. Die Steigerer oder Bachter eines Alächenlofes arbeitet nun auf eigene Gefahr Bol; und Rinde und unter Beobachtung ber ihm auferlegten foritvileglichen Bedingungen auf und fucht seine Produtte dann bestmöglich abzuseten.

Da es hier hauptfächlich auf eine richtige Quantitätsschätzung ankommt, und Dieje erfahrungsgemäß ben größten Brrtumern unterliegen fann, jo jollte Dieje Berwertungemethode ganglich unterlaffen bleiben. Bei Birfchhorn befteht die Modalität, daß die Rinde durch Bereinbarung des Preises pro Zentner vor der Bersteigerung der Badwalbloje icon an den Gerber verkauft wird, an den fie fodann der Losfteigerer. welcher die Rindengewinnung beforgt, verabfolgt.

Bleichfalls zum vollkommenen Blodverfaufe gehört auch jene Berfaufs= art, wobei bloß allein der auf einer bestimmten Fläche zu erwartende Rindenanfall auf dem Stocke verwertet wird, mahrend bas Solg bem Walbeigentumer verbleibt. Die Gewinnung und Façonierung ber Rinde und bes Solzes erfolgt aber burch ben Räufer und auf beffen Rechnung. Diefe Berwertungsart ift die verbreitetste; fie ift zwar für den Waldeigentümer die begremfte und einfachte, aber nicht immer auch die vorteilhafteste. Denn obwohl die Echlägarbeit und Gewinnung unter Auflicht des Forstpersonales erfolgt und die Arbeiter sich nach den im Intereffe der Waldpilege gegebenen Vorschriften richten muffen. fo steht ihnen das Interesse des Räufers, der sie gedungen hat, häufig doch näher als das des Waldeigentümers.

Gine aute Schlaganificht vermag indesien auch hier die erforderliche Abbilfe au bringen.

b) Der teilweise Blodverfauf jest gleichfalls noch die Fest= fenung des Raufpreises der Minden vor der Gewinnung voraus, aber die Geminnung sowohl ber Rinden als des Holzes geschieht burch ben Balbeigentumer. Dieje Berfaufsmethode ift ber gulet genannten entichieden vorzugiehen und im allgemeinen als die beste zu bezeichnen, denn die Arbeiter werden hier vom Berfäufer gedungen, ihr eigenes Intereffe fordert die Wahrung des Borteiles des Waldeigentumers, Der Der Ausführung der Arbeit in technischer Begiehung mehr Rachbruck geben und die Ausformung und Sortierung des Schälholzes, je nach seiner Berwendungsfähigfeit zu Brenn= oder Rutholz, beffer betätigen fann. besteht fein Bindernis für möglichst vollständige Ausnutung der Rinde und für Erzielung eines tüchtigen Rindengutes, denn wenn der Arbeitslohn für lenteres nach Etudzahl oder Gewicht gewährt wird, jo ist das Interesse bes Arbeiters in vollem Mage mit in Rechnung gezogen.

Dieje Berwertungsart hat fich in der neueren Zeit an mehreren Orten Badens Burttembergs, ber Pfalz u. f. w. Bahn gebrochen.

c) Die britte mögliche Verwertungsart der Lohschläge ist jene, wobei ber Waldeigentümer auf eigene Rechnung und Gefahr die Gewinnung der Rinde und des Holzes vornimmt und erst die fagonierten Rinden und Holzsortimente dem Verkause aussetzt. Es ist dieses der vollendete Detailverkaus.

Man findet diese Methode selten in Anwendung, und wir führen sie hier mehr in der Absicht auf, um darauf hinzuweisen, wie überhaupt der Bertauf vor der Gewinnung bei der Schälschlagwirtschaft vorerst noch eine Notwendigkeit ist. Könnten sich indessen die Waldeigentümer oder Gemeinden entschließen, große Magazine zum Trocknen und zur Ausbewahrung der Rinde zu errichten, so würde das von großem Wert für den Handel sein und zur vollen Selbstgewinnung führen.

c. Quantitätsbestimmungen.

Ein wichtiger Punkt beim Blodverkauf der Nindenschläge ist die Urt und Beise, wie das Gesamtrindenergebnis gemessen wird. Es geschieht dieses entweder durch Messung des Gesamtrindenanfalles mit einem bestimmten Raummaße, durch Anwendung von Gewichtsmaßen, oder indirekt durch Messung des Schälholzanfalles, mit welchem das Rindenergebnis in einem der Erfahrung entnommenen Verhältnisse steht.

Die Messung der Rinde mit Raummaßen geschieht durch das Gebund. Chsgleich diese Methode den Borzug hat, daß die Rinden abgesahren werden können, sobald sie nur einigermaßen abgetrocknet sind, also nur geringe Gesahr für Gerbstosseverluft besteht, so bietet sie doch für Käuser und Berkäuser solche Unsicherheit bezüglich der Quantitätsermittelung, daß man ihr nur beschräntte Answendung gestatten darf. Soll nach Gebunden gemessen werden, so wird nicht bloßeine möglichste Übereinstimmung aller Gebunde nach Länge und Umsang voransgesetzt werden müssen, sondern auch ein gleiches Versahren beim Eine und Incinanderlegen der Rinde in die Bindböcke und beim Zusammenschnüren und Vinden selbst.

Das sicherste Berkaufsmaß ist das Gewicht, das gegenwärtig auch meistens in Anwendung steht. Sobald die Ninde trocken geworden ist, wird sie in Gebunde zussammengebracht und gleich darauf im Walde mit der Schnells oder Federwage gewogen. Es hängt hier alles vom Trockengrade ab, bei welchem die Gewichtssbestimmung statthat, was leicht begreislich ist, wenn man bedentt, daß grüne Ninde 40—50 % Wasser abzugeben hat, um in den waldtrockenen Zustand überzugehen. Im Wunsche des Känsers muß es gelegen sein, die Ninde nicht länger, als absolut nötig ist, der Gesahr des Gerbstossverlustes durch Witterungseinslüsse ausgeleht zu sehen. So sehr es nun auch den Anschein hat, als sei es beim Berkause nach Gewicht ichwierig, bezüglich des Zeitpunttes, an welchem das Wiegen vorzunehmen ist, zwischen Käuser und Berkäuser übereinstimmung zu erzielen, so hat doch die Praxis bewiesen, daß dieses nur selten in der Tat der Fall ist. Der rationelle Gerber läst die Ninde nur ungern länger im Walde, als durchaus nötig, sihen und weiß, daß er am Ende besser tut, die Ninde noch etwas frisch zu bezahlen, als eine trockene, aber vom Regen halb ausgewaschene Ninde heimzubringen.

Die dritte Art, um das Rindenergebnis zu messen, besteht darin, daß man allein das Schälholz in Rechnung zieht und dabei voraussetzt, daß der Schälholzaniall in einem einigermaßen konitanten Berhältnisse zum Rindenanfalle steht. Im Mansfeldischen und im Fränklichen ist diese Methode immer noch in Answendung. Gs ist zwar nicht zu leugnen, daß diese Art der Quantitätsermittelung einige Borteile bietet, indem sie eine erhebliche Arbeitserleichterung und eine bequeme Geschäftsabwicklung gewährt, aber diesem Borteil steht der große Nachteil gegenüber, daß das Berhaltnis zwischen Holz- und Rindenansall mit jedem Tohichlage wechselt, und Verkäuser wie Käuser daher stets im untlaren sich besinden, wieviel Rinde verkauft und getauft wird. Tarf man auch annehmen, daß eine Ausgleichung im großen ganzen nach Abstuße einer Zeitperiode sich ergibt, so wird der Waldeigentümer in der Hauptsache doch immer im Nachteile bleiben, denn solange der Käuser über das Wiesviel einer zu Martt gebrachten Ware im unsichern ist, wird er in den allermeisten Fällen mit seinem Gebote unter dem wahren Werte bleiben. Es ist diese Methode sohin die roheste Art der Luantitätsermittelung.

Aus den vorbenannten Antersuchungen von Baur läßt sich über das Verhältnis, in welchem das geschälte Holz zum Rindenansall in Zentnern ausgedrückt steht, entnehmen: daß ein Raummeter geschaltes Holz bei Afiglanzeinde 0,91 Ztr., bei Aftraitelrinde 1,69 Ztr., bei 16 jähr. Stammrinde 1,45 Ztr., bei 25 jähr. Stammrinde 1,95 Ztr., gibt u. s. w.

d. Erträge des Eichenschälmaldes.

Jentich 1) hat auf Grund umfangreicher Mitteilungen aus den Ergebniffen des Schälwaldbetriebes im weitlichen Deutschland die mittleren Erträge nach verschiedenen Umtriebszeiten und Bonitäten berechnet. Danach trifft pro Heftar ein Nindenergebnis

bei	i Umtriebszeit	=	15 Jahre 18 Jahre				20 Jahre			
I.	Bonität		150,0	3tr.	180,0	3tr.	200	3tr.	Rinde	
II.	"	_	115,5	11	138,6	"	154	"	79	
III.	"	==	82,5	"	99,0	"	110	,,	"	
IV.	"	=	55,5	11	66,6	"	74	"	**	
V.	"	=	30,0	"	36,0	11	40	**	"	

Berechnet auf 1 ha und Jahr für Umtriebskoften von 15—20 Jahren läßt sich der Materialertrag folgendermaßen feststellen:

Bonität I 10,0 3tr. Lohe, 3 rm Dedholz, 26 rm Reisholz, 29 rm Holz

"	11	7,7	"	11	2 ,,	"	22 ,,	"	24 ,,	"
							16 ,,			
							11 "			
							7			

A. Bernhardt2) nimmt

für Bonität I 10,0 Zentner Lohe und 7 fm Holz " II 8,0 " " " 6 " " " 5 " "

¹⁾ Dr. Jentich, Der bentiche Gichenschälmalb und feine Zulunft. Berlin 1899.
2) A. Bernhardt, Schälmalbkatechismus. 1877. Als Bonität ift die Standsortsbouität, d. h. Boben und Klima, verstanden.

für Bonität IV 3,5 Zentner Lobe und 4 fm Holz

Jentsch fand in den Riederlanden (Mündener forstl. H. 1900), daß die Erträge pro Heftar und Jahr einer zehnjährigen Umtriebszeit auf

I. Bonität 11,7 Zentner II. " 9,1 " III. " 6,5 " IV. " 3,9 " V. " 1,3 "

burch intenfive Bobenloderungen fich erhöhen.

e. Rentabilität und gegenwärtige Lage des Eichenschälmaldes.

Zeit gehn Jahren mehren fich sterig die Rlagen über die bedrängte Lage der Cichenschälmaldwirtschaft in Deutschland; die monopolistische Stellung, welche die deutsche Mindenzucht einnahm, fo daß fie nach Jentsch 1) den Gerbern den Rindenpreis diftierte, ift verloren gegangen, und den Preis der Rinde bestimmen die Konsumenten, die Gerber. Dieser gewaltige Umichwung trat ein infolge des Zusammenwirkens mehrerer ungunftiger Kaftoren, deren wichtigste folgende sind: Ein mächtiger Aufschwung der Lederinduftrie, für deren Bedarfsbefriedigung (gegenwärtig rund fünf Millionen Doppelzentner Rinde) die gegenwärtige Sichenloheproduktion Deutschlands (rund eine Million Doppelgentner) bei weitem nicht ausreichte. Dadurch hob sich die Schälmaldindustrie oder wenigstens die Gerbrinden= ausbeute ber Deutschland benachbarten Länder sowohl (wie Granfreich, Diterreich-Ungarn, Belgien, Solland) als auch der Import ausländischer Gerbstoffe und gerbstoffhaltiger Materialien (Cichenlohe aus obigen ganbern. Quebradjoholz, Extrafte). Die Folge war ein stetiges Sinken des Rinden= preises, wodurch die Nentabilität der weniger günstig gelegenen oder weniger forgfältig gepflegten Schälwaldungen geschädigt, ja vielfach gang aufgehoben wurde. Die eingeführten Materialien waren teils beffer, teils billiger, teils jogenannte Gerbstoffertrafte, welche den Gerbern ermöglichte, die Vohrinden= oder Grubengerberei zu verlaffen und zur Brüben- oder Ertraftgerberei. welche den Gerbprozeß verfürzt, überzugehen. Dazu fam die Unwendung von Chemifalien aller Urt, welche den Gerbstoff der Rinde schließlich wohl gang entbehrlich machen werden. Im Schälwaldbetriebe stiegen in derselben Zeit stetig die Broduftionsfosten.

Dr. Jentsch hat unter Zugrundelegung eines Nindenpreises von 4,5 Mf. bei 15 jährigem Umtrieb bei 3 % Verzinsung pro Heftar und Jahr eine Vodenrente berechnet von

I. Bon. 26,00 Mt., bei einem Mindenpreis v. 3,5 Mt. I. Bon. 17,94 II. " 17,62 " " " " " " 3,5 " II. " 11,44 III. " 9,67 " " " " " " " 3,5 " III. " 5,23 IV. " 3,14 " " " " " " " 3,5 " IV. " 0,06 V. " —3,03 " " " " " " 3,5 " V. " —4,65

¹⁾ Dr. Jentich, Der deutsche Gichenschälwald und seine Zufunft. Berlin 1899.

Das Sinten des Rindenpreises um eine Marf pro Zentner bewirft auf die IV. und V. Bodenbonitäten das Berschwinden einer Bodenrente.

Einmaliger Zwischenbau von landwirtschaftlichen Gewächsen (Hackwaldbetrieb) gibt feine Erhöhung der Nente; zweimaliger Andau gibt einen Gewinn von 1—5 Mt. pro Heftar; dem steht aber entgegen, daß die landwirtsschaftlichen Gewächse eine größere Menge der vorhandenen Nährstoffmenge des Bodens aufbrauchen; ob dieser Entgang durch Bodenlockerung und bessere Aufschließung aufgewogen wird, bleibt dahingestellt. Jentsch sagt, daß auf gutem Boden und bei guter Wirtschaft (wir fügen hinzu: bei guter Klimalage) der Schälwaldbetrieb auch heute noch rentabel, daß an den schlechten Erträgen weniger der Boden als die Behandlung des Schälwaldes schuld sei.

Bei der Unmöglichfeit¹), den Zoll auf ausländische Gerbstoffe zum Schaden der hochwertvollen Lederindustrie (Wert der deutschen Lederindustrie pro Jahr 500—700 Millionen Mart!) so weit zu erhöhen, daß er der einsheimischen Schälwaldindustrie (Jahreswert derselben 90 Millionen Mart!) dauernd helsen könnte, bleibt für den Schälwaldbesitzer nur die Selbsthilfe übrig. Diese kann nach zwei Seiten hin sich betätigen, nämlich: in einer Verbesserung des Zustandes der Schälwaldungen, wodurch Menge und (Lüte des Produktes sich erhöhen und in einer Verbessserung der Ernte und ihres Vertaufes.

Was diese Puntte anlangt, so ist es freilich für die Verbesserung des Zustandes der Schälwaldungen vielfach ein Hindernis, daß diese zumeist in den Händen der Gemeinden und der Aleingrundbesitzer sich sinden; so einsach auch der Vetrieb des Eichenschälwaldes ist, ganz ohne sechnische Kenntnisse tann er doch nicht gewinnbringend und nachhaltig geführt werden. Es würde sich für solche Fälle eine Einigung der Schälwaldbesitzer empsehlen zur Vestellung einer technischen Leitung für einen größeren Kompler von Schälwaldungen. Dieser aber hätte auf richtige Hiedsführung, richtige Hiedszeit, auf Reinigungen, Durchsorstungen, Vestandsbegründungen, Vodenslockenigen zu achten, hätte die Gewinnung der Rinde, das Trocknen nach dem besten Versahren und den Verkauf als Zwischenhändler mit Gewinnsanteil zu besorgen.

Auf den geringeren Böden, in den fühleren Lagen freilich scheint es für den Schälwald keine Nettung mehr zu geben; er ist zu verlassen und der Boden anderen, besser rentierenden Betrieben zuzussühren; als solche kommen in Frage: Umwandlung in Weinberge, Obstgärten, landwirtschafteliches Gelände, in Niederwald zur Holz-(nicht Ninde-)gewinnung; Hochwald von Laubhölzern oder meistens wohl Föhre; Nieder- und Hochwald von Robinia, Hochwald der rascher wachsenden, im Holze und in Gesamthöhensentwicklung unserer Föhre gleichen Banksföhre. Allgemeine forstpolitische Hilfsmittel hier zu besprechen, fällt nicht in den Rahmen der Forstbenutzung.

¹⁾ Forstrat v. Bentheim verlangte in Breslan 1900 einen Prohibitivzoll auf Duebracho.

Der Gerbstoff ber Alteichenrinde.

Wo der Verber Eichenjungholzrinde um nur einigermaßen annehmbaren Preis zu bekommen weiß, da ist er nicht leicht zur Benutung der Rinde von Altholz zu bewegen, da die Rinde älterer Bäume relativ, d. h. wegen der Zunahme der Borke großäureärmer ist 1) als jene von Jungholz.

Wie im Jungholz, so wird auch hier die Ninde zur Zeit des beginnenden Zahresringes im Frühjahr oder auch zur Zeit des zweiten Jahrestriebes um Johanni geschält. Das Altholz liefern verschiedene Hiebe im Hoch- und Mittelwaldbetriebe, wie Auszugshauungen, Anariffshiebe, Nachhiebe u. a.

An einigen Orten im hessischen und hannöverschen Lande schält man die Alteichen stehend im Frühjahr, läßt sie entrindet dis zum Winter stehen und holt dann die Fällung nach. In diesem Falle erzielt man jedenfalls eine bessere technische Qualität des Holzes als durch den Safthieb.

In der Regel wird die alte Rinde am gefällten Stämme geschält, und zwar foll auch hier nicht mehr auf einmal gefällt werden, als am selben Tage geschält werden fann. Die Rindenschäler, die gewöhnlich von dem Gerber oder Räufer ber Rinden in Arbeit gestellt find, haben den Holzhauern auf dem Auße zu folgen. Mit bem Loheisen ober Stofeisen (Fig. 309) ftößt ber Arbeiter vom Stodende aus einen bis auf das Holz hinabreichenden, möglichst langen Schlitz durch die Rinde in der Längsrichtung des Stammes. Dann löft man von diefem Echlike aus mit Silfe des Eisens und der Sände die Rinde in zusammen= hängenden breiten Schalen ab. Rur felten geht die Rinde ohne fleißiges Klopfen. Wo die Rinden nach Raummetern verfauft werden, gibt man den abzulösenden Rindenschalen sogleich die übliche Scheitholzlänge. Das weniger verbreitete Stehen b= fchälen fördert mehr als das Liegendschälen, obwohl man sich dabei ber Leitern bedienen muß.

Den größten Arbeitsaufwand verursacht das Schälen des knorrig und krumm gewachsenen Uftholzes, das immer getlopft werden muß. Hier und da sieht man statt des Stoßeisens allein die gewöhnliche Fällart in

Fig. 309. Loh: ober Stoßeisen.

Anwendung. Ein geübter Arbeiter schält vier bis fünf ftarke Eichen im Tage, wenn die Witterung günftig ift. — Von großem Einstusse auf den Wert des Stammrindens gutes ift das allerdings tostspielige Puben der Ninde. Je vollständiger nämlich die riffige, abgestorbene Borke, die bei alten Stämmen 50 -60% der Gesamtrinde bestragen kann, von der inneren, sastvolleren Ninde entsernt ist, desto hochwertiger das Produkt. Wo das Puben stattsindet, da geschieht es stets vor dem Schälen und am besten am noch stehenden Stamme.

¹⁾ Die Minde von 40-50 jähr. Gichen wäre nach den Untersuchungen von Wolff ebenso gerbsäurereich wie die von Stockschlägen, wenn alle Kortsubstanz beseitigt werden fönnte. Krit. Blatt. Bb. 44.

Die gewonnene Rinde wird nun auf nahe gelegene passende freie Plate getragen, um hier zu trocknen. Hierzu legt man fie meistens auf einfache Stangengerufte horizontal und mit der Splintseite nach unten gu. um fie gegen Regenwetter und Berluft zu ichüten. Cobald fie troden ift, wird fie zwijchen Mlafterpfahle in bas landesübliche Schichtmaß gefest und mit den Füßen fest eingetreten. Wird, wie es am üblichsten und zweck= mäßigsten ift, die Rinde nach Raummaßen verfauft, jo muß das Segen burch einen im Dienste Des Waldeigentumers stehenden Solgarfer geschehen; in Bürttemberg bindet man gur Transporterleichterung Die Minde in Ge-Außerdem wird auch Blodverfauf per Baum angetroffen.

1 rm Altholzrinde wiegt trocken 130-200 kg und mehr, je nach dem Trockenguftande. Frifch aufgeichichtet geht mehr Rinde in ben Schichtraum als troden; im erften Talle ift die Rinde geschmeibig und legt fich beffer ineinander, als es mit ben iproden, zusammengerollten Trockenichalen möglich ift.

Der Berfauf nach dem Schälholzanfalle bietet bei der ftarfen Rinde für Käufer und Berfäufer noch größere Unficherheit in Sinficht auf Rindenergebnis als bei der Rungholgrinde. Der Gerbftoffgehalt ber glatten Uftrinde von Alteichen fteht bem ber Jungeichen faum nach.

Der Gerbstoffgehalt der Fichtenrinde1).

In weit größerer Menge, als die alte Sichenrinde, wird die Fichten= rinde benust, ia, fie ift es, welche im öftlichen und füdlichen Deutschland wie in den angrengenden Teilen Diterreichs unter Zusatz von Anoppern, Balonea und Spiegelrinde ein vielverwendetes Gerbmaterial abgibt. bat ausgerechnet, daß bei Benützung der Rinde aller gefällten Tichtenstämme zu Yohzweden Deutschland seinen Bedarf an Gerberlohe selbst produzieren tonnte. Über den Gehalt der Sichtenrinde an Gerbstoff siehe die Gerbstoff= ifala jowie die Betrachtungen über die Bedeutung des Lichtes und des Alters für die Gerbstoffmenge. Daraus ergibt sich, daß im Durchschnitt 80 o Gerb= stoffgehalt für die Altfichtenrinde angenommen werden darf. Die Fichtenlohe fann jedoch nur zum Borgerben oder zum Gerben von ichwachen Säuten benutt werden; starte Saute werden in Fichtenlohe nur bei Bufat von fräftigeren Gerbmitteln gar. Da wir die Hauptmasse der Tichtenwaldungen in den fühleren Gebirgslagen finden, wo des Mlimas halber die Commer= fällung und der Insettenbeschädigung wie des Transportes wegen ohnehin Die Entrindung des Holzes geboten ift, jo fallen die meisten Übelstände, die in dieser Beziehung bei der Rindennutzung des alten Cichenholzes im Wege itehen, wea.

Bur Gewinnung der Rinde wird der gefällte und in Sägflöte ger= ichnittene Stamm mit dem oben erwähnten Loheisen oder mit der Urt in der Art geschält, daß womöglich, und wenn der Stammdurchmeffer nicht zu itark ift, die Rindenhülle gang und ungerbrochen abgebracht wird. Die gu Brennholz bestimmten Stämme ichalt man gewöhnlich lieber als ichwereren Bau= und Hugholzstücke, weil die meterlangen Brennholztrummen beim Schälen leichter zu wenden sind. Die auf die Trockenpläße gebrachte

¹⁾ Dr. Councler, Gerbstoffgehalt der Fichtenrinde. Forftl. Blatt. 1890.

Ninde wird nun in horizontale Lage auf Stangengerüste zum Trochnen gelegt, oder sie wird in schräger Lage angelehnt, oder dachförmig nach Art der Fig. 310 aufgestellt, wobei dann der First durch mehrere weitere Nindenstück zum Schuße gegen Regen überdeckt wird. Beim Anlegen der Nindensschalen zum Trochnen biegt man sie häusig so lange nach außen zu um, bis in der Mittellinie fast ein Bruch erfolgt. Man verhindert dadurch das Zusammenrollen derselben, was zu einer raschen, vollständigen Trochnung nicht förderlich ist.

Wie bei allen Holzarten, fo führt auch die Rinde von jungem Holze bei Fichten mehr Gerbfäure als solche von alten Bäumen; ebenso ift die Rinde von im räumigen ober freien Stande, auf Gubseiten ober am Waldsaume erwachsenen Fichten gerbfäurezreicher als jene von den entgegengesehten Standorten.



Rig. 310. Trodnen ber Hinbenfchalen bei ber Sichte.

In den meisten Gegenden wird die getrocknete Ninde in das landesübliche Raummaß aufgeschichtet und derart vertauft; ein Raummeter enthält im großen Durchschnitte 0,30 cbm Nindenmasse. Man rechnet den Raummeter gut einzeichschtete, glattrindige, mittelwüchsige Fichtenrinde im waldtrockenen Zustande zu 150—175 kg. Anderwärts verkauft man sie stammweise, in Rollen nach Hunderten, nach dem Maßgehalte des Schälholzes oder in dem vorgenannten dachsörmig gerichteten Trockenmaße, wobei dann gewöhnlich 12 oder 15 Nindenschalen ein solches Dachtlaster bilden. Der Berkauf nach dem Maßgehalte des Schälholzes ist die einsachste Berkaufsmethode, wenn sichere Friahrungsresultate über das Berhältnis der Nindenmasse zum Holzanfalle vorliegen; bei einem Alter des Holzes von 80—100 Jahren stellt sich dasselbe wie 1 zu 8—12, um Turchschnitt wie 1 zu 10. Im jüngeren Holze ändern sich dies Berhältnisse zum Borteil des Rindenansales.

Die Benutung der Virkenrinde auf Lohe steht mehr in den Nordländern Europas, vorzüglich in Rußland, in Übung; die Birkenrinde steht ihrem Gerbsäuregehalt nach weit unter der Eichen-, selbst unter der Lichtenrinde, dennoch aber sohnt sich im Norden, wo Eiche sehlt, ihre Gewinnung. Sie dient in unseren Gegenden gewöhnlich nicht zum Gerben selbst, sondern

¹⁾ Siehe Ganghofer, Das forftl. Berfuchswefen, G. 158, über bie in Babern angeftellten Fichtenichalversuche.

als Zusatz zur Schwellbeize, eine Vorbereitung des Sohlleders, die den Zwed hat, das Leder aufzulodern und es zur Annahme der Gerbfäure vorzubereiten. Das mit Virfenrinde bereitete Leder ist schwammiger und weniger wasserdicht als jenes mit Eichenlohe behandelte, dagegen aber hat es eine hellere Farbe und ein gefälligeres Aussehen.

Gewonnen wird Birkenrinde ebenso wie die Eichenrinde: sie geht aber meistens erst vierzehn Tage ipäter als die Eichenrinde, obgleich die Birke früher ausschlägt als die Eiche. Bon älteren Stämmen ist die Rinde leichter abzubringen als von jungen Stangen und Üsten: überhaupt läßt sie sich lange nicht die leicht schälen wie die Siche, die Rinde zerbröckelt und bricht während des Schälens sehr gern, und müssen deshalb gewöhnlich höhere Gewinnungslöhne zugesichert werden. — Nach den ipärlichen Ertragsersahrungen, welche über die Birkenrinde bekannt sind, kommen bei 20 jährigem Holze 65—80 kg lufttrockene Rinde auf einen Raummeter BirkensSchälsprügelholz.).

Die Gewinnung und Anwendung der Lärchenrinde beschränkt sich in Deutschland vorerst nur auf wenige Källe, dagegen wird sie in größerem Maßstabe in Rußland, Ungarn und Titerreich zu Lohe genutt; in den Karpathen und den Alpen soll sie, nach Wesseln, höher als Kichten= und Birkenrinde geschätzt sein.

Ob sie zum Gerben des Sohllebers tauglich fei, möchte bei dem Mangel des der Gichenrinde eigentümlichen Extrattivstoffes zu bezweifeln fein: für Kalbleder und als Zusaklohe dürfte sie dagegen immer eine besondere Beachtung verdienen. Die Lärchenrinde läßt sich der Geradwüchsigfeit und Schaftreinheit wegen leichter schäsen als die Eiche und geht auch leichter als letztere.

Zu den Holzarten, deren Rinde einen nicht unerheblichen Gerbfäuregehalt besitzt, gehören die Weiden. Außer der S. caprea und S. alba sind es vor allen die sog, Kulturweiden. Der Gerbfäuregehalt derselben bewegt sich nach den an der Mosfauer Atademie angestellten Untersuchungen zwischen 8 und 12°0. In Rußland sindet sich längst die Gerbung mit Weidenlohe statt, besonders zur Herstellung jenes geschmeidigen, wasserdichten, hellen Oberleders, dem die russische Ledersabrikation vorzüglich ihren Ruhm verdankt. Das bekannte dänische Handschuhleder wird ebenfalls mit Weidenslohe hergestellt. Die deutsche Gerberei hat disher wenig Notiz von diesem einheimischen Gerbmittel genommen: wahrscheinlich wegen der bisher noch geringen Produktion.

Das bei Gelegenheit der Zurichtung der Norbstechterichienen gewonnene Aindensmaterial wird in lockeren Haufen getrocknet und zu diesem Behuse wie das Heu öfter gewendet.

Das mit Weidenrinde gegerbte ruffifche Juchtenleber erhält seinen eigentümlichen Geruch durch Tränfung des lohgaren Lebers mit Birfenöl, einem Destillationsprodufte der oberften, weißen Birfenrinde.

¹⁾ Siehe Neubrand a. a. C. S. 218. — Councler, Zeitschr. f. Forst= u. Jagdweien. 1884.

Auch die Schwarzerlenrinde wird als Gerbmittel verwendet, dessen Gerbstoffgehalt zwischen 8—20% (Eitner, Post, Councler) angegeben wird. Trot des hohen Gerbstoffgehaltes ist die Verwendung der Erlenrinde nur eine beschränkte; zur raschen Zersetzung der Gerbbrühe kommt noch nach von Höhnel der weitere Nachteil hinzu, daß das Leder hart und brüchig wird und sich dunkel färbt.

Unter den auf Seite 522 aufgeführten Gerbstoff liefernden Pflanzen verdient hervorgehoben zu werden: der geringe Gehalt der Ninde von Quercus rubra, der amerikanischen Noteiche, die, wenn sich die Angabe auf Jungholz beziehen sollte, zum Schälwaldbetriebe ungeeignet wäre; andererseits sind Pseudotsuga Douglasii und Tsuga canadensis bemerkenswert durch ihren hohen Gerbstoffgehalt, so daß hierin ein weiteres Moment für ihre forstliche Anbaumürdiakeit gelegen wäre.

Cellulofe.

Die Rindencellulose, angehäuft im Rindenbaste oder Hartsbaste, ist in ihrer Konstitution der Holzeellulose gleich; Hartbast zeichnet sich den übrigen Zellsormen der Rinde gegenüber durch größeren Widerstand gegen Fäulnis aus, so daß dieser Umstand zur Gewinnung der Bastbündel durch Mazeration benützt werden kann; tritt Hartbast in Bündeln auf, so können dieselben wegen ihrer Festigseit und Zähigkeit aus der Rinde herausgerissen werden, bezw. beim Zerklopsen der Rinde bleiben schließlich die sast reinen Bastbündel zurück. Mehrere solche Bündel zusammengedreht geben dann ein vorzügliches Material zum Binden und Weben. (Hanf, Flachs.) Auch die seinen Fäden in der Samenkapsel des Baumwollestrauches (Gossypium) bestehen aus reiner Cellulose. Nach vorherigem anderweitigen Gebrauche werden diese Cellulosesormen zu Papier verarbeitet (Lumpenspapier).

Unter den Bäumen und Sträuchern, welche gewinnbare Cellulose in ihrer Rinde enthalten, sind besonders ostasiatische Papiersträucher zu nennen: Edgeworthia, Broussonetia, Wickströmia, Dapline, Skimmia u. a. Edgeworthia und Broussonetia werden in einem Betriebe bewirtschaftet, ähnlich dem Weidenniederwalde (Weidenheeger), deren Rindencellulose gleichfalls der Papierbereitung dient.

Zu biesem Ende wird die Rinde nach Durchdämpsung der Ruten abgelöst und in Wassertümpel gelegt, bis alle Gewebe bis auf die Bastbündel versault sind. Die Gellulose wird in Wasser gewaschen, sein zerteilt und mittels Siebe, welche aus dünnen, nebeneinander liegenden Bambusstädchen gesertigt sind, ausgeschöpft, so daß die Gellulose eine dünne Schicht auf den Sieben bildet: nach Abtropsen des Wassers werden die dünnen Papierschichten abgezogen und zum Trocknen auf Bretter gelegt. Bei dieser Indexeitung lagern sich die Gellulosesgasen in der Richtung der Siebstädigen nebeneinander, so daß japanisches Papier zum Unterschiede von Holzpapier, Lumpenpapier, Strohpapier n. s. w. nach einer Richtung vollkommen gerade abreist. Der Berbrauch an Nindencellulosepapier ist ein bedeutender, da Papier vielsach an Stelle von Geweben im Haushalte tritt.

Unter den Bäumen, welche in ihrer Ninde nutbare Cellulose führen, sind am meisten die Lindenarten ausgezeichnet; in der Lindenrinde liegen mehrere Hartbastbündel tangential nebeneinandergereiht, und jedes Jahr wird eine solche Bündelreihe gebildet. Da zwischen den Neihen Weichbast liegt, fann der Kartbast in Streisen von der Ninde abgerissen werden. Will man reinen Lindenbast, so wird die Ninde durch Faulen im Wasser mazeriert, wobei die Bastbündel zurückbleiben.

Im mittleren Frankreich, besonders in der Campagne, besteht ein eigener Lindensichälniederwald mit 15- und 25 jährigem Umtriebe zur Gewinnung des Bastes; auch in Rußland wird Linde vielsach auf Rinde genüht, indem lehtere von den Bäumen herabgerissen wird. Lindenbast kann zu gröberen Geweben, zu Säcen für den Transsport sester Gegenstände, zu Matten, Decken u. j. w., besonders aber als Bindematerial verwendet werden; gegen früher hat aber der Berbrauch durch Ginsuhr bessere Stoffe, wie der Rasssach, abgenommen.

Huch die Ulmenarten enthalten brauchbaren Baft in der Rinde.

Kork 1).

Aus den Bemerkungen über die angtomischen Verhältnisse der Rinde acht hervor, daß Rorf von einer Korfmutterschicht, Korfcambium, aus ge= bildet wird, daß aber bei den meisten Holzarten diese Korfschicht nur eine bunne Saut darstellt, die bei den meisten Solzarten überdies frühzeitig durch Borte ersett wird. Bei fehr wenigen Holzarten häuft sich ber Rorf gu größerer Dide an durch alljährliche Reubildungen ähnlich den Jahresringen des Solzförvers. Wenn die Rorfanhäufung nur in Leiften und Zapfen an den Trieben oder dem Stamme erfolgt (Korfulme, Feldahorn, Nanthoxylon u. a.), so ist sie technisch nur geringwertig als Zierde der Schößlinge: wenn sie aber den gangen Umfang des Stammes umfaßt, ohne fpater durch Borfe ersett zu werden, wie bei Quercus Suber und occidentalis, den immergrünen Rorfeichen ber westlichen Mediterranregion (Südfranfreich, Subspanien, Nordafrifa bis Tunis), so wird sie zu einem Stoffe, der in feinen fpeziellen Cigenschaften, Claftizität, Leichtigkeit, Beichheit, Dauer, Undurchdringlichkeit für Gaje und geistige Flüssigfeiten durch kein anderes Material voll ersett werden fann.

Korf (Suberin) ift dem Holz gegenüber durch höheren Kohlen= und Wasserstoffgehalt ausgezeichnet; seine elementare Zusammensetzung ist: 66,8 % Kohlenstoff, 8,5 % Wasserstoff, 22,8 % Cauerstoff, 1,9 % N. Das spez. Gewicht schwankt zwischen 12 und 25. Die dünnwandigen Zellen des Korkes bestehen nicht durchaus aus Suberin, sondern dieser Körper lagert sich nur in das seine Holz= und Cellulosestelett der Wandung in größeren Wassen ein; jede Korkwand, welche zwei Zellen gemeinsam ist, besteht aus einer verholzten Mittellamelle; daran legt sich links und rechts eine fast reine Suberinschicht an, an welche wiederum, die innerste Aussteldung der Zellen

¹⁾ Lamey, Le chêne-liège en Algerie. 1879. — Boppe, Cours de technologie forestière. 1887. — Dr. J. Möller, Die Rohftoffe des Tifchlers. gewerbes. II. Teil. 1884.

bildend, je eine bunne Cellulofelamelle sich anschließt. Die reine Korflamelle ift die mächtigfte; nur bei diewandigeren Korfzellen (Abschluß der Sahresbildung als Spätfort dem Spätholze parallel) überwiegt die Berholzung.

Die beiden Rorfeichen, Quercus Suber und occidentalis, werden in oben genannten Ländern einem regelmäßigen Schälbetriebe unterworfen; die erfte am erwachsenden Baume erscheinende Rortschicht (ber männliche Rort) ift voll von Riffen, Unebenheiten, Berunreinigungen, Steinzellen und beshalb fur den gewünsichten Zweif unbrauchbar. Diefer Bort wird mit einem icharf geschliffenen Beile abgelöft, fo daß Die unter dem toten Kortgewebe liegende, lebende Korfmutterichicht nicht verlett wird. Es entstehen bann alljährlich neue regelmäßige, feine Lagen mit beutlichen Sahress ringen. Diefer brauchbare (weibliche) Rort wird durchschnittlich alle 8-10 Jahre abgelöft in möglichft (bis zu 1 m) langen, ben gangen Baumumfang umfaffenden Schalen. Bei ben heranwachsenden Baumen wird gnerft die unterfte Gettion abgefchalt; nach 8-10 Jahren wird biefe abermals und die nachft höhere Seftion gefchalt und fo fort, bis die Ufte erreicht und auch diefe zur Rugung herangezogen werden fonnen. Um aber nicht das leben bes Baumes zu gefährden, wird schlieflich mit bem Abichalen der Gektion fo gewechselt, daß in einem Jahre nur eine Bone entfortt wird. Die Rorfichalen werden in ebene Flachen gepreft und verhandelt. Aus den Korfplatten werden — parallel einer Längswand der Platte — Pfropfen geschnitten; bunne Korfplatten bienen als Boben in Insettensammlungen, Schuheinlagen u. f. w.; der manuliche Kort ift eine deforative Rinde, gemahlener Rort wird jur Berftellung von Linoleum verwendet.

Man rechnet auf 1 ha 120 Banne, welche durchschnittlich pro Sahr 120 kg Kork geben; da der Preis pro Rilogramm etwa 1 Fres. beträgt, jo ift der Brutto-

ertrag pro Heftar Kortwaldungen 120 Fres. pro Jahr.

Db die in neuester Zeit zum Anbau von uns empfohlenen Phellodendron amurense und Quercus variabilis aus Ditajien brauchbaren Rorf liefern werden, muffen erft Berfuche dartun.

Zweiter Abschnitt.

Gewinnung, Verwertung und Verwendung der Früchte der Waldbäume.

Bei der Bedeutung, welche heutigen Tages die fünstliche Holzzucht in der Korstwirtschaft errungen hat, ist die Gewinnung und Beschaffung der Sämereien von besonderer Wichtigkeit. Die Gewerbtätigkeit vieler Privatunternehmer hat sich dieses forstlichen Benußungszweiges bemächtigt; besonders sind es die Nadelholzsämereien, deren Sammlung und weitere Zurichtung in

ausgedehntem Maße Gegenstand der Privatindustrie geworden ist.

Im folgenden werden wir bezüglich dieses Nebenzweiges der Forstebenutzung zunächst die Eigenschaften der Sämereien, sowie die Verhältnisse festzustellen haben, unter welchen die Samenbildung bei unseren wichtigsten Holzarten sich einstellt; eine Reihe von Fattoren bedingen das Erscheinen oder Ausbleiben einer Fruchtbildung an den Bäumen, welche nähere Erörterung erheischen; von entscheidender Wichtigkeit für die Zwecke der Samenernte ist die Zeit der Samenreise und des Samen=abfalles; daran ichließt sich die Zamenernte selbst, die Zubereitung der Sämereien, die Aufbewahrung, Verwertung und Ver=wendung der Sämereien für den Vertauf, für Aussaat, Futterzwecke, Ölbereitung u. s. w.

A. Die morphologischen Eigenschaften der Sämereien.

Die Frucht der Eichen, Gattung Quercus, (Eichel) wird von einer becherförmigen, aus verwachsenen Schuppenblättern hervorgegangenen Fruchthülle, Cupula, getragen; bei der Reife löst sich die Eichel vom Becher los; bei den Weißeichen, Q. pedunculata, sessilistora u. a., reift die Frucht im Jahre der Blüte, bei den Schwarzeichen, Q. rubra, Cerris u. a., in dem auf die Blüte folgenden Jahre; der Same ist nicht flugfähig. Der Same der Rotbuchen, Gattung Fagus, die Buchel, dreikantig mit lederartiger, brauner Schale; je zwei Samen 1) von einer Cupula, die vier-

¹ Das Wort "Samen" ift hier ber Bezeichnung ber Pragis entsprechend ber-

flappig aufspringt, gang umschlossen; die Sulle flappt bei der Reife bei trodener Bitterung auf, fo daß die nicht flugfabigen Samen entfallen. Der Came der Cichenarten, Fraxinus, plattgedrückt, nach einer Zeite zu einem fpatelformigen steifen Flügel erweitert; Came flugfähig 1); nach der Reife nur durch heftigere, besonders trodene Ditwinde, ipater, im Binter, auch durch Bestwinde vom Baume losgeriffen und verbreitet. Der Same ber Ulmen, Ulmus, ift ein Rugden, von einer dunnen, flachen Flügelhaut umgeben; ber flugfähige Came loft fich furz nach der Reife ichon bei leichtem Winde ab. Der Came der Aborne, Acer, im Rüßchen mit nach einer Zeite bin verlangertem fteifen klügel: zwei Zamen miteinander verbunden; der Same wird, wenn reif, durch trodene Winde vom Baume losgeriffen, flugfähig. Der Same der Sainbuchen, Carpinus, ift eine harte Rug, von einer dreiteiligen Fruchthülle umgeben, daher flugfähig; Ablösung anfänglich bei Wind, später auch durch das Eigengewicht. Der Lindenfame, Tilia, ftellt eine Rug dar, welche mit ihrem Stiele an ein häutiges Dechblatt angewachsen ift, das als Tlugorgan bei fräftigen Winden dem Samen Alugfähigkeit verleiht.

Bei den Birken, Betula, wird der fleine, mit Flügelrändern verssehene Same in einem kleinen Zapfen, oder einer Ahre gebildet, deren Schuppen nach der Reife zerfallen (Weißbirken) oder sich öffnen (Gelbsbirken), wobei der Samen entfällt. Bei den Erlen, Alnus, dagegen sind die Schuppen des Fruchtzapfens holzigshart; sie klaffen beim Austrocknen,

worauf der platte fleine, taum flugfähige Came entfällt.

Bei Beiben, Salix, und Pappeln, Populus, wird der mit Flugshaaren versehene Same in einer Mapiel gebildet, welche bei der Reise aufspringt und den außerordentlich flugfähigen Samen entläßt. Bei den Mirschen, Prunus, den Sorbus-Arten, den Wildäpfeln und Wirnen, Pirus, Mispeln u. a. sind die Samen von einer fleischigen Hülle umgeben; erst nach dem Fruchtabsall werden durch Fäulnis der Hülle die Samen frei.

Die Chelkastanie, Castanea, hat einen großen Samen, der von einer stacheligen Cupula umschlossen ist; teils fällt das ganze Gebilde bei der Reise ab, teils lösen sich nur die Sämereien aus der Hülle; die Ruß der Walnußarten, Juglans und Carya, ist von einer grünen Hülle umschlossen, welche bei der Reise auseinanderklappt.

Die Samen der Papisionaccen (Robinia, Gleditschia u. a.) entstehen in einer Husse (in Praxis auch Schote genannt), durch deren Auftlappen

die nicht flugfähigen Samen entfallen.

Der Zame der Kichten, Picea, wird in den Winkeln der Schuppen eines abwärtshängenden Zapfens gebildet; einige Monate nach der Reife klappen die Schuppen bei trockener Witterung auseinander, und der kleine braune Zame entfällt; der in einer löffelartigen Vertiefung des Klügels liegende Same ist flugfähig. Der Zame der Tannenarten, Abies,

wendet: daß in der Pflanzenorganographie manches als "Grucht" bezeichnet wird, was bie Pragis "Samen" nennt, foll nicht verschwiegen werden.

¹⁾ Die Praxis nennt einen Samen "flugfähig", wenn er vom Winde auf einige Entfernung hin fortgeführt werden tann; dabei wirtt der Flügel als Fallschirm.

wird frei, indem der aufrechte Zapfen unmittelbar nach der Reife zerfällt:

ber Came ift an einer Seite mit bem Flügel fest verwachsen.

Die Samenbildung und Entleerung bei den Douglastannen, Pseudotsuga, ist die gleiche wie bei den Bichten; der Same felbst wie bei der Tanne mit dem klügel verwachsen. Der Same ber garchen, Larix, wird in aufrecht ftebenden Baufen gebildet, jo daß der Same beim Öffnen ber Eduppen durch fein Gigengewicht nicht ausfliegen fann; es find vielmehr, wie Weise gezeigt hat, fortgesette Wechsel von Regen und Trocknis, fowie fraftige Winde nötig, um den Camen herauszuschleudern; der fleine Same ift an einer Seite mit bem Alugel fest verwachsen. Gohren, Pinus, ber Geftion Pinaster öffnen fich die Echuppen bes Rapfens einige Monate nach feiner Reife, um ben Camen, ber vom gangen= förmigen Ende des klügels gefaßt wird, zu entleeren. Die köhren der Settion Strobus, die Wenmouthofohren, befigen einen Samen, ber an einer Zeite mit dem Flügel verwachsen ift; Die Birben, Settion Cembra, tragen am Samen nur einen Glügelstummel; ihr Same ift daher nicht flugfähig; bei allen Göhren Samenreife im zweiten Berbite nach ber Blüte. Die Cupreffinen, gunächst die Gattungen Thuja und Chamaecyparis. gewöhnlich Thujen und Inpressen genannt, bilden ihre fleinen, schwach geflügelten Samereien in Bapfchen, beren Schuppen einige Zeit nach ber Reife aufflappen; beim Wacholder, Juniperus, verwachsen die Schuppen zu einem beerenformigen Bapfen; bei den Ciben, Taxus, ist der nufartige Same von einer fleischigen, roten Gulle (Arillus) umgeben.

B. Beginn und Häufigkeit des Samenerträgnisses.

Um frühesten beginnen in der Regel folde Holzarten, welche den leichtesten Samen hervorbringen; es tragen beshalb zuerst unter ben Laubhölzern Weiden, Lappeln, Birten, Erlen, Ulmen Samereien, mahrend Giche und Buche am fpateften fich jum Camenertrage anschiden; zwischen diesen beiden Ertremen reihen die übrigen Holzarten sich ein; unter den Madelhölzern trägt am frühesten Samen die Larche, als die leichtsamigste unserer Nadelhölzer; wo Thujen, Chamaecyparis und andere Baumgattungen fich finden, find es diese leichtsamiasten aller Nadelholzbäume, welche im jugendlichsten Alter unter gang normalen Berhältniffen einen regelmäßigen Fruchtbildungsturnus beginnen; am späteiten dagegen seben Tanne und Birbe, die ichwerfamigsten Holzarten mit ihrer Fruftififation ein. Gind die Samereien zweier oder mehrerer Holzarten, annahernd gleich ichwer, jo beginnt jene Holzart am chesten mit der Fruchtung, welche Lichtholzart ift: fo beginnt die Fohre früher als die Fichte, Ciche früher als Buche.

Weiter entscheidet über ben Beginn bes Camenerträgniffes ber Licht= genuß; freiständig aufwachsende Individuen beginnen meist 20-30 Jahre früher Camen zu tragen als dieselben Holzarten, wenn deren Rrone im Bestandesschlusse eingeengt und nur in dem obersten Teile beleuchtet ist. Durchbrechung des Bestandesichlusses ist daher die wichtigfte Magregel, um Die Bäume eines Bestandes zur Fruftififation anzuregen. Reben bem

Lichte ist die Wärme für den Fruchtungsbeginn entscheidend: auf wärmerem Standorte trägt dieselbe Holzart früher Samen als auf fühlerem; ein guter Boden, auf dem die Pslanze sehr fräftig emporwächst, verzögert den Fruchtansaß, während auf geringen Vöden, auf denen die Pslanzen langsam sich entwickeln oder gar verkümmern, eine Veschleunigung im Einstritt der Mannbarkeit sich einstellt.

Bon den genannten Berhältniffen macht besonders der Obstbau ausgiebigen Gebrauch, um durch entsprechende Behandlung des Baumes oder Abänderung der Bussammenseigung des Bodens den Baum jur Fruftifitation ju zwingen.

Hat die Fruchtbildung begonnen, so wiederholt sich dieselbe nicht jedes Jahr, sondern erst nach einer Neihe von Jahren. Zur Erklärung dieser Periodizität im Samenerträgnis hat N. Hartig darauf hingewiesen, daß bei Eintritt des Samenjahres die Neservestoffe (Stärkemehl) des Splintes die in größere Tiesen desselben aufgelöst werden, so daß eine Unzahl Jahre nötig ist, um das Stärkemehl wiederum zu ersetzen; ist dieses geschehen, dann tritt ein neues Samenjahr ein. Diese Erklärung trifft augenscheinlich zu für eine Neihe von Erscheinungen im Samenerträgnis unserer Holzearten. So verkürzt sich die Nuheperiode um so mehr, se günstiger die Belichtungsverhältnisse vielkeinungen im Gamenerträgnis unserer Holzearten. So verkürzt sich die Nuheperiode um so mehr, se günstiger die Velichtungsverhältnisse, die besonders bei den bisher geschlossen erzogenen Schattholzbeständen eintreten, um so mehr verlängert sich die Periode der Fruchtruhe.

Erhöhter Wärmegenuß beschleunigt die Fruchtbildung; zahlenmäßig wird diese allbekannte Tatsache bewiesen durch die langjährigen Beobachtungen über die Holzsamenernte in Preußen; Bernhardt, Beise, Hellwig, von Alten und Schwappach) haben über die Ergebnisse reseriert.

So fehren in der warmen Rheinprovinz alle zwei Jahre sehr gute Eichelernten wieder, während in Ostpreußen nur alle sechs Jahre eine sehr gute Eichelmast sich einstellt. Auch die übrigen Holzarten zeigen den Einstluß der Wärme, doch ist dieser nicht allein ausschlaggebend, wie z. B. die Erhebung bei der Föhre beweist, von dieser Holzart ist in der Mark Brandenburg alle zwei, in Rheinpreußen und in Schlesien nur alle zehn Jahre eine sehr gute Ernte zu erwarten; bei solchen allgemeinen Erhebungen über das Samenerträgnis einer Holzart über größere Flächen hin wird die Hauptsache für Lösung des physiotogischen Problems der Periodizität im Fruchtertrage verwischt, denn Alter, Boden, Bestandesversassung n. s. w. bleiben außer Bestrachtung.

Im allgemeinen gelten für die Wiederfehr des Samenerträgnisses bei ein und demfelben Individuum folgende Zahlen:

Alle zwei Jahre fruftifizieren: Weide, Pappel, Birfe, Erle, Ippressen= arten, Ulme, Föhre, Lärche.

Alle drei bis vier Jahre fruftifizieren: Hainbuche, Esche, Ahorn, Linde, Fichte.

¹⁾ Dr. A. Schwappach, Die Samenproduktion der wichtigsten Waldholzarten in Preußen. Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwej. 1895; eine Bearbeitung der 20 jährigen amtlichen Erhebungen.

Alle vier bis sechs Jahre fruftifizieren: Tanne, Zirbe, Ebelfastanie. ... sechs bis zehn ... Eiche, Buche.

Auch hier ist wieder erkennbar, daß jene Holzarten, welche den leichtesten Samen erzeugen, am öftesten fruchten, und es läge nahe, dies als einen zuverlässigen Beweis für die Richtigkeit der Kartigschen Theorie aufzufassen. Allein hier wäre zunächst festzustellen, welche Reservestossimengen in einer Mast aus dem Holze entnommen werden, und wieviel vom Sameneiweiß auf die Produktion des Jahres selbst fällt, in welchem die Fruktissikation vor sich geht. Das Klima des Jahres aber, in dem der Baum blüht, ist von Entscheidung darüber, ob aus der Blüte auch eine Frucht wird.

Die Fruchtjahre ber Giche 3. B. sind ausgezeichnet durch große Wärme und Trocknis (Weinjahre); folgen zwei solche Jahre auseinander, wie 1892 und 1893, so tann die Giche und jeder andere Baum einer anderen Holzart zwei Jahre hinterseinander fruttisszieren, so daß in einem Jahre Erschöpfung der Reservestosse des Holzes und voller Wiederersat derselben neben den zur Fruchtausbildung nötigen Mengen eintreten müßte. Das Austreten von Spätfrost in einem Blütejahre, naßtalte Witterung, heftige Stürme bei der Bestäubung n. s. w. verhindern, daß die Blüte zur Frucht wird.

Guter Boben förbert nicht die Fruchtbarkeit, ehe der Baum die Mannbarkeit erreicht; vor diesem Zeitpunkte ist es der geringere, dem Baume weniger zusagende Boden, der ihn zu frühzeitiger und öfterer Fruktissikation zwingt; aus gleichem Grunde zeigen alle fränkelnden Individuen eine verftärktere Zamenbildung; daß diese aber vielkach nicht keimfähiges Produkt liefert, daß die Zamenbildung meist frühzeitig erlischt, bedarf keiner weiteren Erörterungen.

Was endlich die Zahl der Keime anlangt, so sind abermals die leichtsamigen Holzarten an der Spitze, während die schwersamigen Holzarten die geringste Zahl von Keimen liesern, wenn auch das Auge 3. B. bei einer Eichen- oder Buchenvollmast hierüber getäuscht werden kann.

C. Die Samenreife und der Samenabfall.

Die Zeit der Samenreife und des Samenabfalles hängt zunächst ab von der Wärme des Standortes, welche nach beiden Richtungen eine Besichleunigung erzielt; trodene Luft befördert ebenfalls beide Erscheinungen; im allgemeinen aber kann folgender Samenkalender gelten:

(Tabelle f. nächste Seite.)

D. Die Samenernte.

Der Zeitraum, ber für die Samenernte zur Berfügung steht, ergibt sich aus nebenstehendem Samenkalender, aus welchem zu entnehmen ist, daß bei manchen Holzarten der Samenabfall unmittelbar auf die Reife folgt; bei

		Tebr.	März		April	Viai	Jun		Juli		August
Mono hälf	ats:				_	_	11	Ime	Weide, Pappel		Birte
I zwei Mond häl	ıts=	_	_		-	Ulme		_	Birf	e	-
		Septbr				Novbr.		Dezbr.			
Mond Mond Häli Zwei	ats=			Eich Gjche Tan	e, e, t,	_		_			
	zweite Ciche Monats: Ahor hälfte Tann								-		-
		Febr.	2	Närz	Upril	Mai	•	inni	Juli		August
Jedana (Grf. Mond hälf Mond Mond Mond	ıts=	Grle, Gide	Erle, Esche, Fichte, Föhre		Fichte, Föhre, Lärche	Lärche		lme, ärdje	Weide, Pappel		Birte
Mond Mond hälf	ıts=	Erle, Eiche	Fichte, Föhre, Lärche		Lärche	Lärche, Ulme		lme, ärdje	Birte		Birfe
	Septbr. Oftober							No	ovbr.		Dezbr.
Mond hälf Mond	ıtê=	_		Giche, Buche, Tanne Lin					Efche, Sainb		Esch e, ainbuche, orn, Linde
Mond half	ıts=	-	Ciche, Buche, Tanne, Thujen, Ihpresse. Castanea. Wal- nuß, Touglastanne					Diej	Dieselben		iche, Grte

flugfähigen Sämereien, wie Birke, Ulme, Tanne, ist es daher notwendig, die Samen unmittelbar vor der Neife einzusammeln: dadurch wird die Ernte in ihrer Güte etwas beeinträchtigt, da das Nachreifen nur bei größeren Sämereien oder bei Sämereien, die in ihrer frischen Fruchthülle verbleiben (Zapfen, Cupula) eintritt. Dagegen stehen für Fickten, Föhren, auch Lärchen, mehrere Monate für die Zapfensammlung zur Verfügung.

Die Methode der Gewinnung ist ichon aus den Angaben über die morphologischen Eigenschaften ber Samenbildung zu entnehmen. Durch Besteigen ber Baume mit Steigeisen, Steigrahmen, Leitern u. f. m. und Abstreifen. Aboflüden. Abbrechen mit ber Sand, mit bem Alftbrecher, der Aftscheere, Stoffeisen u. deral, muffen die Samereien folgender Holzarten vor dem Samenabfalle gesammelt werden: Birke, Ulme, Ciche, Alborn, Sainbuche: Die Zaufen der Kichte, Köhre, Tanne, Lärche, Douglas= tanne, Thujen, Ippreffe und Erle. Dagegen fonnen durch Auflesen vom Boden, somit nach bem Camenabfall, eingesammelt werden: Gicheln, Bucheln, Came von Linde, Kirsche, Burusarten, Raftanie, Walnuft; wo fich flugfähige Zämereien in größerer Menge durch Wind ober Baffer an= gehäuft finden, fann auch durch Zusammentehren oder durch Auffischen (Erle) der Zame gewonnen werden. Durch Anschlagen (Anprellen) der Stämme den Samen zum Abfall zu bringen, ist stets verwerflich; die ichonendste Methode ist das Abernten an gefällten Stämmen, es sei benn, daß die Stämme zum Zwede der Samengewinnung gefällt werden und fpater den Waldfeuern zum Opfer fallen, wie in Landern mit Wald= überfluß und ohne Baldpflege. Hierbei wird entweder die gange Ernte vernachtet, ober bei Gelbitaewinnung die Ernte im Uffordwege vergeben. oder dieselbe armeren Leuten gegen einen Sammelichein überlaffen: welcher Weg der finanziell beffere und für die Bäume ichonendere ift, ift von Kall zu Kall beurteilen.

E. Die Zurichtung der Sämereien.

Die waldseuchten Früchte, Samen und Zweige mit Samen sind zunächst an gegen Regen geschützten Ertlichkeiten im Walde ober unter Dach
oberflächlich abzutrocknen. Durch Absieben, Wersen und Auslesen
werden die hauptsächlichsten Verunreinigungen entsernt. Linden=, Hain=
buchen= und Virtensame wird in Säche gefüllt; durch Schlagen, Uneten,
Schütteln der Säche trennt sich der Same von den Anhängseln, worauf
durch Schleudermaschinen, Windmühlen, Siebe u. dergl. Same und Spreu
getrennt werden. Bei den schwersamigen Arten besteht die Reinigung in
einer Entsernung aller Veimengungen und Aussonderung der schon mit
freiem Auge als unbrauchdar erkennbaren Früchte (verschrumpste, zertretene,
von Insetten durchbohrte u. dergl.):

Eine besondere Behandlung erheischt die Zurichtung der Nadelholzfämereien, für welche ein eigener Industriezweig, der Rlengbetrieb ins Leben getreten ist.

F. Ginrichtung der Klenganstalten 1).

1. Sonnendarren.

Bei den Sonnendarren bringt man die Zapfen von Tichten und Föhren in staffelförmig übereinander beseiftigte Drahthorden, so daß eine

¹⁾ Befonders ausführlich in R. Beg, Forftbenutung. 2. Aufl. 1901.

ungehinderte Sonneneinwirfung möglich ist, oder man hat transportable Kasten, in welche oben die Drahthorde eingesenkt ist. Durch fleißiges Schütteln der Horden fällt der Same auf untergelegte Tücher oder in Kasten, oder bei den transportablen Sonnendarren auf den Boden der Kasten selbst.

In einsachster Weise erzweckt man basselbe, wenn man die Zapsen auf große Tücker ausbreitet, die an irgend einer trocknen, von der vollen Sonne getrossenen Stelle ausgebreitet werden. Besser Konstruktionen zeigen eine etagensörmige Aufstellung der mit doppeltem Boden versehenen Horden; bei Regenwetter werden sie unter Dach verbracht; eine neuere Sonnendarre bespricht Buberl, Zentralbl. f. ges. F. 1881. Turch Siebe lätzt sich der Same von den Zapsen dann leicht trennen: es ist nicht zu bezweiseln, daß bei dieser Methode der keimkräftigste Same geswonnen wird.

2. feuerdarren.

Die übereinstimmende Einrichtung der Feuerdarren besteht darin, daß die auf Horden liegenden Zapfen in geschlossenen Darrräumen einer bis zu 35, 50 und 60°C. erwärmten und möglichst trockenen Luft so lange ausgesetzt werden, bis alle Zapfen aufgesprungen sind. Die Erwärmung der Luft geschieht durch unmittelbare Feuerung teils im Darreraume selbst, teils in besonderen Wärmekammern, aus welchen sie dann in die Darrräume ausströmt. Die größte Mehrzahl der deutschen Klenganstalten sind Feuerdarren.

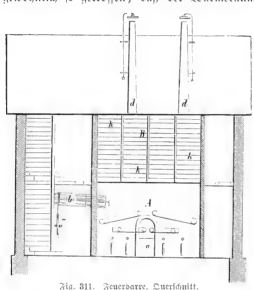
Man macht zwar den Jenerdarren öfters den Borwurf, daß der Same dabei zu sehr ausdörre und seine Keimfähigkeit verliere, da er zu lange einer Hike von 30 und mehr Graden ausgeseht bleibe. Dieser Borwurf war bei der früher vielsach ungenügenden Ginrichtung der Samendarren und einem weniger aufmerksamen Gesichäftsbetriebe allerdings begründet. Die namhaften Berbesserungen, welche auch in diesem Zweige der gewerblichen Tätigkeit stattgesunden haben, und die neuere Ginzrichtung der vorzüglicheren Klenganstalten haben den angesührten Nachteil jedoch vollsständig überwunden.

Man fann von einer Samendarre, die Anfpruch auf Borzüglichkeit macht, verlangen, daß der Same nicht länger, als zur vollständigen Entsförnung absolut nötig ist, der hohen Wärme des Darrraumes ausgesett bleibt.

Wo nicht alljährlich große Massen von Zapfen zum Ausklengen kommen und daher auch keine großen Anlagegelder für Einrichtung einer größeren derartigen Anstalt verwendet werden können, da begnügt man sich mit den einfachsten, älteren Feuerdarren. Sine geräumige, allseitig gut verschließbare Stube, in deren Mitte sich ein großer Rachelosen oder ein solcher aus Backtein besindet, ist für die gewöhnlichsten Anforderungen auserichend. Um den Ofen herum lausen Gerüste, die in den oberen Etagen Drahthorden tragen und leicht zugänglich sind, oder man hängt die Zapfen in Sächen an der Studendecke auf. Wird endlich der Voden noch mit einem Steinplattenbelege bekleidet und in den vier Eten der Studendecke verschließbare Löcher angebracht, um die verdunstende Feuchtigkeit auszuslassen und die Wärmeströmung nach Notwendigkeit regulieren zu können,

so tann bei aufmerksamem Betriebe ein hinreichend befriedigender Erfolg erreicht werden.

Bei den Feuerdarren neuerer Konstruftion geschieht die Heizung durch warme Luft. Der Osen steht dann in einer besonderen Wärme-tammer, aus welcher die erwärmte Luft nach Bedarf in den Darrraum ausströmt und durch zustließende kalte Luft gleichförmig ersett wird. Die meisten größeren Klenganstalten werden nach diesem Prinzipe geheizt. Da die Erwärmung um so schneller und reichlicher statthat, je mehr der Osen mit der Luft in unmittelbarer Berührung steht, so ist die Einrichtung gewöhnlich so getroffen, daß der Wärmeraum von einem möglichst ausge-



behnten Spfteme von eifernen Röhren durchzogen wird, die erst nach vielen hinund Wiedergängen in den Nauchsang einmünden.

a) Samendarren mit beweglichen Hors ben. Der Hauptcharafter dieser Darren liegt darin, daß die leicht aus Holz fonstruierten Horden beweglich und nicht größer sind, als daß sie durch Manneskraft

leicht bewältigt werden fönnen, daß diese Horden in fürzestem Abstande übere einander und gewöhnlich unmittelbar über dem Feuereraume auf Lagern aufgestellt sind. Aus letzterem fönnen sie zur Füllung und beim Abseeren leicht herause

genommen und wieder eingebracht werden. Die Zahl der Horden geht hier je nach der Größe der Anstalt überhaupt, bis zu tausend.

Gine der älteren Ginrichtungen dieser Art war die Samendarre zu Gbers= walde, welche jedoch vielerlei Mängel besaß, so daß sie umgebaut wurde. Die Heizung wird mit Steinfohlen und Zapsen betätigt, die Herstellungstosten betragen 30 Pfennig pro Rilegramm. Bei Beginn der Klengung wird die Luft dis auf 60° C. rasch erwärmt, dann dis durchschnittlich 46° C. abgetühlt: hierbei springen alle Zapsen gleichmäßig auf und die Taner der Dörrung wird auf acht Stunden abgefürzt. (Zeitzschrift für Forstz u. J. 1900.)

Gine der eben beschriebenen Samendarre ähnliche Ginrichtung hat die Alenges austalt von Schott zu Afchaffenburg (Fig. 311 n. 312). Auch hier ist der Feuersraum .1, in welchem die eisernen Heizröhren in mehrsachen Hins und Wiedergängen sich befinden, durch einen soliden Manermantel umschlossen, der nur im unmittelbar darüber besindlichen Darrraume B an den zwei gegenüber stehenden Seiten durch Inren erseht ist, durch welche die Horden herausgenommen und eingebracht werden.

Da ber Feners und Darrranm überdies allseitig von der temperierten ruhenden Lustsschicht des Gebändes umgeben ift, so wird die Wärme so vollständig als möglich zussammengehalten. Die Fenerung ist bei a, der Rauch zieht durch den Schlot m ab. Damit der Same durch die hölzernen mit Böden aus leichten Holzspänen versehenen Horden hhh nicht in den Fenerraum hinabsällt, haben die untersten, meist größeren Horden, Böden von seinem Drahtgeslechte. Es ist jedoch ein kaum nennenswerter Betrag des Samens, der bis zu den untersten Horden gelangt: der größte Teil bleibt auf der betreffenden Horde, wo er nicht gerüttelt oder gestört wird, dis zur Herausenahme der Horden liegen. Sind die Zapfen vollständig geöffnet, so werden die Horden ausgezogen und über einen, unmittelbar über der Samenleiter besindlichen Gittersboden ausgeschüttet. Hier werden die Zapfen tüchtig mit Rechen herumgezogen, damit

fic sich vollständig entleeren. Der Abzug des aus den Zapfen sich entwickelnden Dunstes geschieht durch die verschließbaren Schläuche dd; der Zutritt der frischen Luft in den Feuerraum durch die Löcher ooo.

Diese Schottsche einsache Samendarre fann als Ihpus zahlreicher, namentlich der im Privatbetriebe besindlichen Unstalten dieser Art betrachtet werden. Ganz ähnlich sind die Klenagnstalten Beter Schott

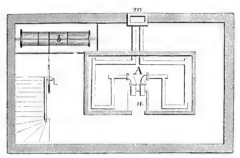


Fig. 312. Feuerbarre, Grundriß.

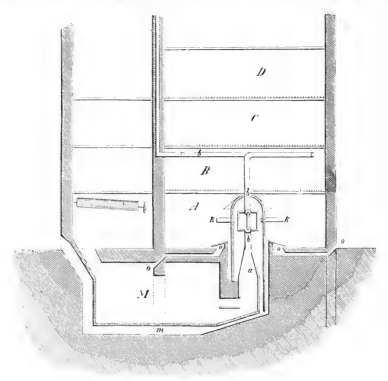
in Knittelsheim, Heinrich Reller und Konrad Appel in Tarmstadt, Steinsgässer in Miltenberg von Geigle in Nagold, jene von Stainer in Wieners Neustadt, von Böttcher und Bölfer von J. M. Helms Söhne zu Große Tabarz in Thüringen, Wallpachs Schwaneselb in Junsbruck u. a. Die Gerüste, welche bie hölzernen Horden tragen, sind aus Gisen konstruiert; drei dis vier große, im unteren Stockwert besindliche Lustheizungsösen erzeugen die warme Lust, welche durch Röhren mit gleichsörmiger Temperatur in die vier großen Tarrräume absließt. Jahlsreiche Zuglöcher mit Schiebern gestatten die Erhaltung des jeweils ersorderlichen Wärmegrades.

b) Samenbarren mit festen Horbenböben. Das Klengsebände teilt sich hier immer in mehrere Stockwerte; das unterste enthält die Heizung, darüber befinden sich zwei, oft auch mehr Dörrsäle. Die Decken zwischen den einzelnen Stockwersen werden ihrer ganzen Ausdehnung nach durch Vitterböden gebildet, die bei den neueren Einrichtungen aus starkem Eisendraht, bei den älteren Darren aus Holzstäden bestehen und so nahe zusammenliegen, daß wohl der Same, aber nicht die Zapsen zwischendurchsfallen können. Auf diesen Vitterböden werden die Zapsen etwa einen kuß hoch aufgeschüttet. Die Zapsen werden hier tüchtig gestört und umgeschauselt, so daß sie hier ihren Samen sast vollständig abgeben; letzerer sällt dann in das Parterre (den Samensaal) herab, der mit einem durch kalte Lust

¹⁾ Rad R. Heg, "Bodendarren".

stets fühl erhaltenen Steinplattenboden versehen ist, von wo aus der Same schließlich ausgezogen wird.

Terartige Einrichtungen zeigen Steingäffer in Mittenberg, Schulte und Pfeil in Rathenow u. a. Fig. 313 zeigt eine solche Ginrichtung. Der Ofen a, welcher sich im unterirdischen Raume M befindet, und nach oben zu sich in ein mehrefach geteiltes System von Röhren (bb) verengert, wird von einem kuppelförmig ab-

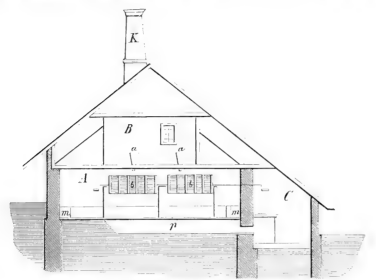


Rig. 313. Camendarre mit feften Sordenboden.

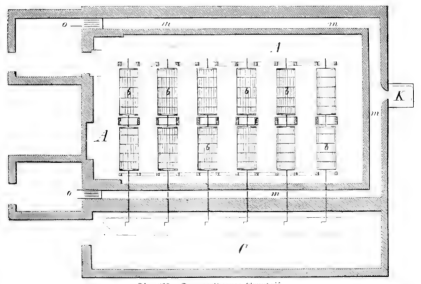
geichlossenn Backsteinmantel umgeben, der durch den Sameniaal A hindurchreicht, die erzeugte warme Laft einschließt, und dieselbe durch eingesteckte, verschieden lange Röhren (k;k) und zahlreiche Öffnungen ausströmen läßt. Die Zusuhr der kalten Lust geichieht durch den Kanal m, und um den Steinplattenboden des Samensales A zur Aufnahme des Samens fühl zu erhalten, dienen die Kanäle oo, BC und D sind Dörrfäle.

e) Die Trommelbarren. Sine von den bisher beschriebenen Darreinrichtungen gänzlich abweichende Art sind die Trommeldarren. Der Charafter der Darren ist durch den Umstand, daß die Horden hier keine Sbenen, sondern zylindrische Mantelsslächen bilden, scharf ausgeprägt.

Die Heizung erfolgt hier häufig durch einen einfachen aus Backstein gemanerten und mit Eisenplatten geschlossenen Kanal mmm (Fig. 314 und 315), der am Fuße



Gig. 314. Trommelbarre; Queridnitt.



Gig. 315. Trommelbarre; Grundriß.

ber Darrstube herumläuft. Geheigt wird berselbe burch zwei eiserne Cfen oo, die unmittelbar in die Kanale einmünden; der Rauch zieht durch den Schlot K ab. Die

Zwien kommen vom Zapienboden B aus, durch die Trichter a a in die Trommel bb, welche vaarweise auf eine gemetnichaitliche Achie aufgefuppelt find, und vom Kurbels raume C aus in drehende Bewegung geseht werden können, um die ausgeflengten Samen alsbald ausiallen zu machen. Die Trommeln samt deren gitterförmigen Mantelstächen sind von Holz oder Eisen konstrusiert, im ersteren Falle durch mehrere eiserne Reisen gedunden. Zebe Trommel kann geöffnet und geschlossen werden Tig, 316 . um die Zapien eins und ausstüllen zu konnen: unter jedem Trommelpaare zicht sich ein gemauerter Sammeltanal p din, in welchen der Same fällt, und von we derselbe durch belgerne Krüssen nach dem Kurbelraume C din, wo diese Kanäle munden, ausgesten wird. Ausselsen wird. Ausselsen wird. Ausselsen wird.

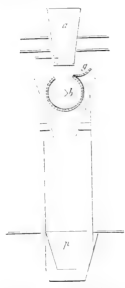


Fig. 816. a Zapfenbebülter, 6 Trommel (geöffnet), p Zammelfanal für ban Zamen.

ausgeführt. — Da alle Viertelftunden der Kurbler die Trommeln in Bewegung setzt, so gesangt der Same in mögleichst furzer Zeit in die fühlen Sammelkanäle, wo er sogleich ausgezogen wird und also der Hibe des Darraummes nicht länger als nötig ausgesetzt bleibt. Die raiche Förderung des Geschäftes dei der vorliegenden Sinrichtung gestattet deshalb auch die Anwendung viel höherer Warmegrade in der Darrstube. Nach den discherigen Grahrungen seisten die Trommeldarren übrigens nicht mehr als die Darren mit gewöhnlicher Hordeneinrichtung, und zieht man letztere vielsach vor. Trommeldarren sind in Betrieb in Carolath (Schlessen), in Blantenburg (Conrad Trumpff), in Willersehausen.

3. Dampfdarren.

Bei den Dampfdarren geschieht die Erwärmung der Luft in dem Hordenraum durch die Wärme, welche bei der Kondensierung des zugeleiteten Dampfes frei wird. In dem außerhalb des Klenggebäudes besindlichen Dampffessel wird die Wärme des Kesselfeuers durch den Wasserdampf gebunden, in Röhren, welche unmittelbar unter den Horden hinziehen, im Dampfe beigeführt,

und sowohl durch Kondensierung im fühleren Darrraume, wie durch möglichst vermehrten Dampforuck hier wieder freigegeben. Um die Freigabe der Warme unter den Horden zu steigern, vermehrt man die Sberfläche der Röhren durch zahlreiche Hin- und Wiedergänge derselben tunlichst.

Die brei Gtabliffements von Keller, Appel und Le Coq in Darmftadt besitigen auch nach diefem Pringipe fonftruierte Darren.

Die Borteile, welche diese Tampsbarren gegenüber den Feuerdarren barbieten, besteben weientlich in folgendem. Ge ist damit vorerst ieder Feuersgesahr im Hordens banie vorgebeugt: durch Bentile und Züge kann die Zuleitung von Tamps und Wärme von fommen nach Bedars geschehen, der zum Ausstengen erforderliche Wärmegrad des Tarrraumes wird im dritten Teile der Zeit erreicht, den die Feuerdarren zu ihrer Turchwarmung bedirfen, und wird die Zeit, die der Mengprozeh bis zum Abschluß bedarf, um 14 abgefurzt: dabei kann die Temperatur nicht über 45° R. gesteigert

werben, und jeder Gefahr der Samenüberhitzung ist dadurch vorgebeugt. Die Reimsproben Kellers ergeben 87—95 "'o, ja sogar 97 o'o teimsähige Körner, und sowohl bezüglich der Keimfraft als der Dauer der Keimfähigkeit bleiben die Samen von Feuerdarren gegen diese hier gewonnenen Ersolge nach Brauns Untersuchungen ersheblich zurück.

Die Feuerung ist beim Vetriebe der Samendarre, mehr als alles andere, der wichtigste (Veichäftsteil. Die Wärme soll von der Unsteuerung an möglichst gleichförmig und rasch bis zu jenem (Vrade gesteigert und auf diesem ohne beträchtliche Schwankungen erhalten werden, den man nach Urt der Einrichtung der Unstalt und der auszuklengenden Fruchtart als den vorteilhaftesten für das Unfspringen der Schuppen erachtet. Für Riefernsamen bedarf man der höchsten Wärmegrade, gewöhnlich $30-40^{\circ}$ R.: für Fichten genügen 25-30 und für die Weymouthsföhre und Erle schon $15-20^{\circ}$ R.

Um die durch die Nachläffigfeit der Arbeiter ftets zu besorgende Gesahr des Überheizens zu verhüten, hat Keller in Darmstadt einen höchst sinnreichen, mit einem metallenen Maximumthermometer in Berbindung stehenden Läutetelegraphen in Unwendung, der jede Überheizung im Comptoir anzeigt.

Die von den Darrhorden abgezogenen Zapfen werden nun gewöhnlich über einen Gitterboden geworfen, um den Samen von den Zapfen zu scheiden. Letztere enthalten aber immer noch einige Körner, und um auch diese letzteren zu gewinnen, haben die Zapfen noch eine Vorrichtung zu passieren, die gewöhnlich die Samenleier genannt wird und vollstommene Ühnlichseit mit den oben beschriebenen Trommelhorden hat. (Siehe auch b in Fig. 314.)

An einer eisernen Uchse ist ein hohler Zylinder befestigt, deisen Mantelfläche durch stärkere und schwächere Eisenstangen gebildet wird, welche in solcher Entiernung parallel mit jener Uchse angebracht sind, daß kein Fruchtzapsen, wohl aber die Samenstörner durchsallen können. Dieser Zylinder ist an beiden Enden offen, häufig auch im Innern mit Rührarmen verschen, welche speichenartig in passender Entsernung an der Uchse befestigt sind. Durch ein Schwungrad wird die Samenleier in langsam drehende Bewegung geseht. Die mittels eines Trichters eingeführten Zapsen werden in der rotierenden Leier so vollständig durcheinander gerüttelt und geworsen, daß sie die letzten Körner abgeben. Diese fallen zwischen Trahtstäben auf den Boden durch, während die entleerten Zapsen langsamer durch die etwas geneigt hängende Leier und durch einen zweiten Trichter in den Sammelraum für die leeren Zapsen sallen.

Das Entflügeln der Samen ist zur Darstellung eines vollendeten Samenproduftes heutzutage unerläßlich. Bei fleinem Betriebe, und wo man sich begnügt, wenigstens die größere Partie des Flügels zu entfernen — also ein fleines Flügelfragment noch am Samenforn hängen bleiben darf —, entstlügelt man auf trodenem Wege. Der Same fommt bei diesem Berfahren in leinene Säde, die man etwa bis zur Hälfte füllt, oben zubindet und nun mit leichten Dreichflegeln schlägt, östers wendet, rüttelt und reibt, bis die Flügel abgebrochen sind. Im großen Betriebe ist dieses Berfahren gewöhnlich nicht in Anwendung, da man durch Anseuchten des Samens weit schneller zum Ziele fommt. Hier wird der Same 15 bis

20 cm hoch auf einen Steinplattboden oder Bretthorden aufgeschüttet, mit ber Brause einer Giekkanne etwas benett, und nachdem er einige Zeit in Diesem angeseuchteten Bustande gelegen war, wird er mit ledernen Dresch= flegeln tudtig bearbeitet. In mehreren Darren wird durch Dreichen eine vollkommene Entflügelung fast gang troden erreicht. Neuere Methoden find: bas Ginbringen ber Camen zwischen zwei Steine, welche in einem aegenseitigen Abstande etwas größer als die Samenlange rotieren; Ginbringen der Samen in eine Bürstentrommel (Detacheur).

Man macht dem naffen Entflügelungsverfahren öfters den Borwurf, daß es bie Reimtraft beeinträchtige. Diefes ift wohl richtig, wenn man den befeuchteten Samen auf Saufen fest und ihn nun einem weiter fortidreitenden Garungeprozeffe überläft, um die Flügel ohne weitere mechanische Operation von felbst fich abstoßen zu laffen. Berfährt man aber, wie porhin angegeben wurde, b. h. lakt man es zu einer eigentlichen Erwärmung nicht fommen, und benutt man das Mittel der Befenchtung nur beihilfsweife, jo wird ein burchaus reines Camenbroduft mit befter Reimfähigkeit erzielt.

Die auf irgend eine Beise abgelösten Flügel muffen endlich von den Rörnern geschieden, ber Came muß gereinigt werden. Diefes geschieht teils durch Schwingen des Samens in einer hölzernen Mulbe ober durch Werfen mit der hölzernen Wurfschaufel, wodurch sich die Flügel und auch Die leichteren tauben Körner absondern. In der Regel aber bringt man ben Samen auf eine Getreidereinigungsmafchine nach ber neueren Ronftruttion, mit verschieden engen Drahtsieben versehen, welche vom gröbsten bis zum engsten nacheinander eingesett werden. Es scheiden sich hier alle Unreinigfeiten und die stets obenauf liegenden tauben Körner vollständig Um beiten bewährt haben sich eigene Reinigungsmaschinen mit Motorbetrieb.

Für die Lärchengapfen genügen die bisher beidriebenen, für Föhren= und Fichtensamen berechneten Methoden ber Entförnung nicht; bie Baufen öffnen fich nur an der oberen Sälfte, während die untere Bartie bes Bapfens, welche die größere Sälfte des Camens enthält, fest geschloffen bleibt. Bur Entförnung der Lärchenzapfen bleibt daher nichts übrig, als fie durch mechanische Vorrichtungen zu gerreißen, abzuschleifen oder zu zer= reiben und endlich durch mühfame Reinigungsmanipulationen den reinen Camen abzuscheiben.

Gehr viel garchensamen wird gegenwärtig immer noch aus Tirol bezogen. Bu feiner Entfornung hangt man hier fleine Stofrader in die rafchen Gebirgsmaffer, an deren Belle fich blecherne, raich rotierende Inlinder befinden. Die in letteren eingebrachten Zapien werden burch gegenseitigen Stoß und Reibung entschuppt und geben Die Samentorner frei. Um auch die letten Korner von der noch etwa mit einigen Schuppenteilen betleideten Zapfenspindel zu gewinnen, bringt man lettere bier und ba noch unter einfache Stampfen. Gine ber heute beliebteften Bezugsquellen für Tiroler Lärchensamen ift die Samenhandlung von Jennewein in Innsbruck.

Bei der Ginrichtung von Appel in Darmftadt, die mit den Tiroler Borrichtungen am nächsten übereinstimmt, bewegt fich bie aus holz gefertigte, übrigens weit größere und mit Dampf getriebene Trommel mit großer Geschwindigfeit um ihre Achse. Die innere Mantelfläche ist hier, wie aus Fig. 317 ersichtlich, mit nach innen keilförmig zugeschärften Leisten besetzt, an welchen die Reibung der Zapsen stattsfindet; übrigens ift das gegenseitige Abreiben der halbgeöffneten Zapsen hier mehr entscheidend als die Reibung an der kammförmigen Mantelsläche.

Die Borrichtung von Keller in Darmstadt besteht in einer hölzernen, sestsstehenden Trommel (Fig. 318), in deren Achse eine eiserne Welle sich befindet, die mit vier Paar Armen (aaaa) beseht ift, an deren Enden ziemlich engzintige eiserne Rechen (bbbb) parallel mit der Mantelstäche der Trommel sich besinden. Diese trillerartige Borrichtung bewegt sich mit großer Geschwindigseit um die Achse mn und wirst die oben eingebrachten Zapsen in unausshörlicher Folge so gründlich durcheinander, daß sie sich allmählich vollständig gegenseitig abreiben, zum Teile auch zersichlagen und so zertrümmert werden, daß sich alle Körner lostösen können und nun mit den kleingeschlagenen und kleingeriebenen Schuppenteilen am Erunde der Trommel sich aussammeln, wo sie dann ausgezogen werden.

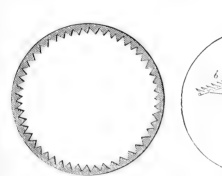


Fig. 317. Trommel mit gezähnter Innenmantelfläche.

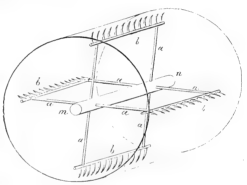


Fig. 318. Trommel, in berem Inneren eiserne Rechen rotieren.

Der auf irgend eine Weise aus den Zapsen gelöste Same ist mit Holz- und Schuppenteilen von jeder Vröße und mit vielem Staube gesmengt und muß nun hiervon gereinigt werden mittels Handsiede und Windsmühlen oder durch Einlegen in Wasser, wobei der Same längere Zeit als die Berunreinigung sich auf der Oberstäche schwimmend erhält; die Entsstügelung geschieht zwischen zwei Mahlsteinen. Der Zapsen der Weißet anne zerfällt in der Negel schon auf dem Wege zur Alenganstalt, sobald er genügend außgereist war; die Neinigung der Samen von den größeren Zapsenschuppen wird durch Siebe erzielt. Da der Flügel mit dem Samen ganz verwachsen ist, muß er durch Neiben, Aneten, Treten, Alopsen in Sächen abgebrochen werden. Die gleiche Neinigungsmethode tritt ein bei dem Samen der Douglastanne, der Tsugen, der Wenmouthset höhren. Der Zapsen der Thujen und Inpressen öffnet sich leicht an der Sonne; die kleinen Samen werden durch Siebe gereinigt.

4. Aughente.

Db man von einem bestimmten Quantum Radelholggapfen eine größere oder geringere Menge Camen erhalten werde, ift von mancherlei Um= ständen abhängig. Bor allem ift hier der Betrieb entscheidend, dann ber Umstand, ob die Fruchtzapfen schon im Berbst oder mitten im Winter, oder vielleicht gar bei vorausgegangener trodener Frühjahrswitterung gesammelt wurden, wo schon ein Teil des Samens ausgeflogen ift. Much die Größe und der jeweilige Körnerreichtum der Zapfen find in verschiedenen Sahren verschieden; bei recht reichen Fruchtjahren find oft die Bapfen fleiner, aber samenreicher als sonst. Endlich hat auch die Urt und Weise der Ent= flügelung, und ob diese mehr oder weniger vollständig statthat, einen bemerkbaren Ginfluß auf die Rörnerausbeute. Raum geringer ift der Ginfluß genannter Fattoren auf die Samengualität, welche um fo mehr beein= trächtigt wird, je gewaltsamere Maßregeln zur Gewinnung und Reinigung erforderlich werden.

Biernach fann es nicht wundern, wenn bei verschiedenen Alenganstalten und in verschiedenen Jahren verschiedene Resultate erreicht werden. Durchschnitt aus Betriebsrefultaten im großen können folgende Bahlen an= genommen werden.

Ein Seftoliter Rieferngapfen, ber grun 50-55 kg wiegt, gibt 0,75-0,90 kg abgeflügelten Camen. Gin Liter trodener, abgeflügelter und reiner Riefernsame wiegt 500-510 g.

Ein Settoliter Fichtengapfen, ber grun 25-30 kg wiegt, aibt 1,23-1,70 kg abgeflügelten Samen. Gin Liter trodener, abgeflügelter und reiner Kichtensamen wiegt 560-570 g.

Ein Seftoliter Lärchengapfen, der grün ca. 36 kg wiegt, gibt 1,80-2,70 kg abgeflügelten Samen.

Ein heftoliter Tannengapfen, ber grun 25-30 kg wiegt, gibt 1,50-2,25 kg entflügelten Samen.

Ein Kilogramm geflügelter Same liefert nach ber Entflügelung:

bei Riefer . . . 0,70 kg " Fichte . . 0,55 " Schwarzfiefer 0,80 " "Legföhre . 0,75 " Lärche. . 0,80

Die Größe der Bapfen und damit auch die Größe der Gämereien und das Ergebnis an Sämereien wechseln nach dem Alima, indem größere Wärme auch größere Bapfen und Gamereien hervorbringt; fo fand Cieslar,

daß 1000 Körner der Fichte in Finnland 3,96-4,56 g " " " Südschweden 5,00-5,60 " " Deutschland 7,59-8,60 " wiegen. 11

In gleichem Ginne beeinflußt auter Boben bie Samengroße; Gamereien von im Gartenland fultivierten Baldbaumen übertreffen jene des Freilandes meift an Große; auch zu Beginn ber Mannbarfeit find bie Samen großer als bei alten Bäumen, beren Fähigfeit, Samen zu liefern, allmählich er= lischt. Endlich wäre zu erwähnen, daß auch nach Individuen Schwankungen in der Samengröße häufig find, ja selbst innerhalb eines Zapfens sind die Körner von verschiedener Größe und verschiedenem Gewichte.

G. Die Aufbewahrung der Sämereien.

Es führt, wie der Waldbau lehrt, vielfältig Vorteile mit sich, wenn man die Saat des Samens nicht unmittelbar nach der Einsammlung desselben, sondern erst im darauffolgenden Frühjahre vornimmt. Der Same

muß zu diesem Zwede aufbewahrt werden.

Im allgemeinen bewahren jene Samen, deren Keim oder deren Sameneiweiß reich an Stärfemehl ist, ihre Keimfraft nicht so lange als solche, die viel fette Die oder Harz führen. Denn die Drydation der Die geht unter der geschlossenen Samenhülle und bei der erschwerten Wasserdurchdringung viel langsamer von statten als die Umwandlung des Stärfemehles in Gummi, Dertrin und Zuder.

Die Keimfraft geht am schnellsten bei Eicheln (schneller bei der Traubeneichel als bei der Stieleichel), Kaftanien und Buchen verloren, da sich diese Samen nur selten länger als über Winter halten. Nicht länger erhält sich die Keimfraft bei dem Samen der Birke, der Ulme, der Weißtanne, auch der Erle, die sehr leicht verderben, wenn man nicht alle Vorsicht gebraucht. Die Samen der Esche, Hains buche, Linde, Jirbe lassen sich die zum zweiten Frühjahre leicht fonservieren. Der Lindensamen erhält sich wohl leicht 2—3 Jahre, seine Ansbewahrung ist aber bei dem reichlichen, fast alljährlichen Samentragen nicht notwendig. Am längsten erhält sich die Keimfraft bei Lärche, Kiefer und Fichte, und zwar haben zahlereiche Ersahrungen gezeigt, daß sich Lärchensamen 2—3, Kiesernsamen 3—4 und Fichtensamen 4—5, ja selbst 6 Jahre mit genügender Bewahrung der Keimfraft ershalten lassen.

Jene Methode der Ausbewahrung ist dabei die beste, welche den geringsten Berlust an Keimfraft, d. h. an Zahl der Keime, nach sich zieht. Da während des Winters bis zum Frühjahr in allen Sämereien langsame Umwandlungen und Vorbereitungen zum Keimen vor sich gehen, so muß durch Herabrückung der Temperatur, unter Vermeidung von Minusgraden, die durch Selbsterwärmung des Samens herbeigeführte Keimung und Tötung des Samens verhindert werden; allzu starke Veseuchtung dirzt die Gefahr der Verpilzung und Käulnis, allzu starke Austrochnung zieht ebenfalls Keimverlust nach sich; dazu kommt noch die Sicherung der Sämereien gegen Nachstellungen aller Art.

Die gewöhnlichen Aufbewahrungsmethoden find nun folgende:

a) Aufbewahrung im Freien in gebeckten Saufen: answendbar bei Bucheln, Eicheln und Rastanien. Un einem trockenen, gesicherten Platze in der Nähe der Wohnung, besser auf lockerem Sandsals auf bindigem Erdreiche, wird die ausersehene Stelle des Bodens von ihrem vegetabilischen Überzuge vollkommen gereinigt und dann die Früchte und Samen in reichlicher Durchmengung mit trockenem Sand aufgeschüttet. Je empfindlicher die Früchte, desto niederer müssen die Haufen werden. Der berart entstehende flache Haufen wird anfänglich nur mäßig mit Laub,

Stroh u. i. w. gedeckt und einige Strohbüichel als Luft= und Dunftkanale eingesteckt. Bei zunehmender Kälte kann die Decke durch Aufbringen von Erde verstärtt werden: bei Wärmeperioden ist eine Berdünnung der Decke notwendig. Geht der Winter zu Ende, so muß die Decke ebenso allmählich und rechtzeitig weggezogen werden, wie sie aufgebracht wurde.

- b) Aufbewahrung in gebeckten Gruben im Freien; answendbar auf Eicheln, Bucheln, Rastaniens, Eschens und Hairen, weiden, Rastaniens, Eschens und Hairen, buchen früchte. Die Eicheln macht man gewöhnlich in nicht zu tiesen, senfrecht abgestochenen, mehr oder weniger langen Gräben, die Bucheln in weiteren, stachen Gröben und die Früchte der Esche, des Ahorn und der Hainbuche meist in schmalen, rinnenartigen Gräben ein. Der Eschens, Hainbuchens und Ahornsame bleibt auch über das nächste Jahr zum Ansteinen in diesen Gräben liegen und wird erst im zweiten Frühjahr zur Zaat herausgenommen. Handelt es sich um geringe Zamenquantitäten von Zämereien mit langer Zamenruhe, z. B. um Schwarznüsse, so füllt man dieselben mit Zand gemischt in irdene Töpse ein und vergräbt letztere in den Boden. Auch hat Wesel Gichens, Ahorns und andere Zämereien mit gutem Erfolge durch Untermengung mit Asche sonierviert, wozu er sich eines an trockenem, lustigem Ort ausgestellten Fasses bediente.
- c) Aufbewahrung in Bänken unter Dach. Man bringt die Samen nach vorausgegangener Abtrocknung in Scheunen oder Schuppen in lange, etwa 20—30 cm hohe Bänke unter ganz leichte Stroh- oder Laub- dece. Oder man kertigt über den aufgeschütteten, etwas in die Erde versienkten Bänken ein einkaches Notdach in einer Höhe, daß ein Mann darunter stehen kann. Diese Ausbewahrungsart 1) hat den großen Vorzug, daß man allzeit an die zu bewahrenden Früchte herankann, um nach Bedarf dieselben umzustechen und die Bedeckung, der augenblicklichen Temperatur entsprechend, nach Vedarf zu verändern oder selbst zu begießen; kommen dabei die Samen auf kühlem Boden, Steinplatten, zu liegen, so ist die Methode eine vorzügliche besonders für Bucheln.

Die Aufbewahrung von Gicheln, Raftanien in Gaden u. i. w. im Reller und ahnlichen Raumen ift nur zuläffig, wenn biefelben hinreichend luftig und troden find.

Mehrere andere Zamen, 3. B. jener der Weißtanne, werden ebenfalls in ähnlicher Weise am besten bewahrt. In einer frostsreien oder wenigstens nicht tief sich erfältenden trodenen Rammer schüttet man die Früchte, den Weißtannensamen mit den Schuppen, ohne weitere Beimischung oder auch zwischen Sägemehl eingebettet in lockeren Bänken auf. Häufiges Umstechen ist der Weißtanne, deren Zamen sehr leicht verdirbt, notwendig. Um besten allerdings bewahrt man ihn in den geschlossenen Zapfen: aber es ist schwierig, letztere über Winter geschlossen zu erhalten.

d) Aufbewahrung in Säden unter Dach. In fleineren, frei in trodenen Rammern aufgehängten Säden überwintert man gewöhnlich die vorher abgelüfteten Samen der Birke und den ausgeklengten Erlen= jamen. Sind die Früchte mit den Zweigen abgeschnitten worden, so

¹⁾ Siehe Burdhardt, Gaen und Pflanzen. 6. Aufl. 1893.

bindet man bieje in fleine Bujchel und hangt fie frei in luftigen Kammern auf.

Dieje Samereien erfahren gewöhnlich, auch bei ber aufmerffamften Behandlung, ziemlich viel Abgang, und wo nur immer die Berbit- oder Binter: (Echnec-) Saat guläffig ift, ba abstrabiert man von der Aberwinterung vollständig.

e) Die Aufbewahrung in durchlöcherten Rästen ist vor allem bei bem ausgeflengten Gamen ber Riefer, Richte und garche im Gebrauch, fann aber auch mit Borteil auf die meisten übrigen fleinen Samereien in Unwendung fommen, wenn dieselben vorher vollständig abgelüftet find und fleißig gerührt und gewendet werden.

f) Cieslar 1) fand, daß bei Aufbewahrung von Radelholzfämereien unter luft bichtem Berich luffe die Reimfraft langere Jahre fich erhalt als bei Aufbewahrung unter Luftzutritt; bei Benutzung großer Flaschen ift auch jede Beichädigung und Minderung ber Sämereien burch Tiere ausgeschloffen.

g) Auch die Aufbewahrung unter Baffer, das fich ftets er= neuert, gibt gute Resultate; bagegen wird, nach Cieslar2), die Reimung verzögert, wenn die Aufbewahrung in Brunnenwaffer geschicht.

H. Durchschnittliche Samengüte (Keimkraft).

Trot aller Borficht bei Gewinnung, Zubereitung und Aufbewahrung gelingt es nicht, Camereien zu erhalten, von welchen jedes Korn feimfräftig ware; viele taube Körner werden ichon mit der Ernte eingesammelt, viele verlieren die Reimfraft durch die darauffolgende Behandlung, fo daß es als ein gutes Ergebnis betrachtet werden fann, wenn unter 100 Mörnern feimfräftig find (Keimprozent)3): bei der Mobinie 75, Eiche 69, Schwarzerle 38, Buche 27, Ulme 26, Birte 25%; die befferen beutschen Firmen liefern: Eiche und Sainbuche 65-70 %, Gichel, Buchel, Edelfastanie, Ahorn, Linde, Robinie von 55-65 %; Ulme 40-50, Erle 30-40, Birfe 20-30 und Weibe und Bappel 5-10 % Reimfraft.

Für die Radelhölger fonstatierte die schweigerische Kontrollstation: Birbe 85, Fichte 68, Fohre 65, Edwarzfohre 63, Wenmouthsföhre 55, Douglastanne 48, Lärche 38, Tanne 27 %.

Die Samenfirmen liefern nach Sahren verschieden guten Samen; nam= lich Fichte 75-80, Fohre 70-75, Wenmouthefohre und Edmargfohre 65-70, Tanne 55-65, Birbe 40-50, Larche 30-40 %.

J. Der An- und Verkauf der Hämereien

geschieht teils nach bem Gewicht, teils nach dem Bolumen; es ware gu wünschen, daß beide Maße zugleich benutt wurden, obwohl auch darin noch

2) Dr. Ciestar, Berjuche über Aufbewahrung von Gicheln. Zentralbt. f. b.

gej. Forftwej. 1896.

¹⁾ Dr. Ciestar, Berfuche über Aufbewahrung von Radelholgiamen. Zentralbl. j. d. gej. Forstwefen. 1897.

³⁾ Rach den Erfahrungen der schweizerischen Samenkontrollstation (Zürich) während ber Jahre 1876-1894.

keine Garantie liegt, daß der Same frisch und keimkräftig ist. Zum Bergleiche von Gewicht und Raummaß sei folgendes bemerkt:

1 1 Gidjeln	wiegt	0,75	kg	: 1	kg	enth.	270-300	Körne:	r.
1 " Bucheln	-	0,45		1		,,	4-4,5		
1 " Ejchenjame	"	0,15	,, .	1	,,	"	13—14	,,	"
1 ,, Uhornjame	"	0,13	,,	1	,,	"	11 - 12	**	"
1 " Ulmenjame	"	0,05	7.0	1	,,	"	1 00—140	"	"
1 "Zirbeln	,,	0,50	,, .	1	"	,,	3,5 5	"	"
1 " Föhrensame	"	0,50	,,,	1	"	,,	150 - 170	"	**
1 " Fichtenfame	,, "	0,45	//	1	"	"	120—1 50	"	"
1 "Lärchensame	"	0,45	"	1	,,	,,	140 - 170	"	**
1 " Weymouthsföhrensame	, ,,	0,40	"	1	**	"	55 - 65	"	"
1 " Weißtannensame	"	0,40	,,	1	"	"	20-24	"	,,
1 " Douglastannensame	,,,	0,40	,,,	1	"	"	87	"	"
1 "Lawsons Zypressensan	te "	0,23	"	1	11	"	50 0	"	"

Der Transport ber Camereien erfolgt in Gaden; neuerbings werben Riften empfohlen.

Bezüglich der Preise der Sämereien sei nachfolgende Zusammenstellung von Laspenres 1) für Preußen angeführt:

Rach 16 jährigem Durchschnitte betrug der Preis von

```
1 hl Cicheln . . 15.76 Mart
     Bucheln . .
1
                  21.36
1 kg Edwarzerlen
                  0.86
  " Weißerlen .
                   1.62
1
     Birten . .
                   0,60
  " Föhren . .
1
                   4.45
  " Fichten . .
1
                   1,73
     Lärchen . .
                   2.43
     Lannen . .
                   0.75
```

Der Föhrenpreis ichwantte zwischen 3,05 und 8,10 Mark

,,	Fichten	,,	"	"	1,05	"	3,4 0	,,
,,	Lärchen	,,	,,	,,	1,18	"	6,37	,,
**	Tannen	,,	"	"	0,38	,,	1,67	"

In 6 Jahren ist die Buchel als mifraten angegeben; ebenso fehlten Trauben= eicheln; die übrigen Sämereien waren jedes Jahr erhältlich.

K. Die Verwendung der Sämereien

ist heutzutage fast ausschließlich auf Anzucht von Pflanzen gerichtet; mit dieser Bestimmung der Verwendung tritt für alle weiteren Erwägungen und Maßnahmen der Waldbau an die Stelle der Forstbenutzung. Zu gewerblichen Zwecken dient nur ein kleiner Bruchteil der im Walde gebildeten Sämereien; aus den Bucheln wurde vor der Einführung des Olivenöles ein Speiseöl bereitet; das Öl wurde durch Stampsen oder Pressen aus den

¹⁾ Dr. Lajpenres, Der Preis der wichtigsten Waldiamereien von 1880—1895. Zeitschr. f. Forsts n. Jagdwes. 1896.

Bucheln gewonnen; die Eichel wird zuweilen geröstet (Eichelkaffee) und ist dann wohl wegen des reichen Gerbstoffgehaltes ein Stimulans für den Magen.

In Waldungen, in welchen Ebelkastanien, Walnusse, Haselnüsse u. s. w. vorkommen, kann die Gewinnung der Früchte derselben und deren Berswertung und Verwendung als Dbst sogar den Hauptertrag der betreffenden Waldungen darstellen.

In früherer Zeit bildete die Verwendung der Früchte des Waldes, insbesondere von Eicheln, Bucheln, Nüffen, Beeren, Wildobst, einen eigenen Zweig der Waldnutzung unter dem Namen Mastnutzung; die genannten Früchte waren bestimmt zur Fütterung von zahmen Schweinen und Parkwild aller Art. Es wurde diese Mast die Obermast oder das Eckerich genannt, im Gegensatzur Untermast, Erdmast oder Wuhl, welche aus Würmern, Insettenlarven, Maden, Pilzen, Wurzeln u. s. w. sich zussammensetze. Wegen der Seltenheit der Samenjahre, wegen der vielsachen Beschädigungen im Walde und insbesondere an den fruttisszierenden und deshalb meist in Verzüngung stehenden Beständen ist die Mastnutzung sast gänzlich verlassen worden. Nur da, wo sie als Necht besteht, oder in entlegeneren Laubholzwaldungen oder bei einem sehr reichen Fruchtertrage hat sie noch einige Bedeutung. In letzterem Falle wird dann meist die ganze Nutzung verpachtet oder als Vergünstigung an Ürmere überlassen.

Man unterschied früher die Ernte an für Tiere genießbaren Früchten in Vollsmast, Halbmast und Sprengmast: im ersten Falle reichte das Fruchterträgnis für waldbauliche Zwecke und für die Feistung der Tiere aus 1); bei einer Halbmast blieb für die Tiere nur so viel, daß sie gesättigt wurden: bei einer Sprengmast war die Hutung meist ausgeschlossen. Daß unter Umständen die Ausübung der Mast durch Schweineeintried auch sorstwirtschaftlich wertvoll sein kann zur Bodenverwundung, Insettenvertilgung u. s. w., kann-hier nur gestreist werden.

¹⁾ Zur Feistung braucht ein Schwein rund 66 Tage und verzehrt dabei täglich 12,2 l Eicheln oder 16,2 l Bucheln nach Stögers Mitteil. im Bereine für Niedersöfterreich, Steiermart u. j. w. 1895.

Dritter Abschnitt.

Gewinnung und Verwendung der Blätter, Iweige und Wurzeln der Bäume.

Nach den Untersuchungen von Chermaner, Beber, Ramann, Councler, Emeis u. a. enthalten die Blätter und Zweige große Nahr= itoffmengen an stickstoffhaltigen Substanzen, Kohlehndraten und Mineral= falzen. Bei Berwendung der Zweige und Blätter zu Futterzwecken 1) stellen fie den eigentlichen Nährwert dieser Baumteile dar, da die Holzwandung aröktenteils unverdaulich ift. Zu Beginn der Blatt- und Sprokbildung find genannte Stoffe am reichlichsten vorhanden; bei Abschluß der Begetation tritt der größte Teil derselben aus den sich verfärbenden Blättern zurück und wandert als Reservematerial in die ausdauernden Triebe. wert der Blätter und Triebe hängt somit zunächst ab von der Zeit der Rutung: das abgefallene Laub ift fo geringwertig, daß es nur für Einstreuzwede fich eignet. Um fahlen Baume find die einjährigen Triebe an Kutterwert die reichsten; von da an nimmt der Wert ab in dem Berhält= nisse, in dem der Holzanteil zur gesamten Masse wächst; 1-2 cm dice Aftehen fommen als Futterreifig faum mehr in Frage. 2018 Holzarten für Kutterlaubgewinnung eignen sich jene am besten, welche dem Biehbisse bei der Baldhut am meisten aussetzt sind; in erster Reihe stehen Efche, Bappel, Beide (besonders S. alba, Caprea, vitellina, pentandra), Linde, Ahorn, Ciche; folange die Blätter jung find, liefern auch Buche und Ulme gutes Futter; den höchsten Futterwert soll die fanadische Unter den Radelhölzern ift die Weißtanne Bappel haben. meisten gesucht; selbst die Fichte wird verwendet, am wenigsten die Larche. Indessen kommt es auch auf die Tiergattung an, welche zur Fütterung in Frage steht; denn Ziegen und Schafe nehmen jedes Laub= futter an, während das Hornvieh weit wählerischer ift.

Man rechnet 150 kg Laubfutter ohne Zweige, 125 kg mit Zweigen im Rährwerte gleich 100 kg mittleren Wiesenheus. Grandeau fand in der Trodensubstanz einjähriger Triebe ohne Blätter bei

^{1) &}amp;. Timit, Futterlaub und Futterreifig. Nach dem hentigen Stande der Theorie und Praxis besprochen. Zentralbl. f. d. ges. Forstw. 1894.

							Buche	Ciche	Heu
Brotein							11,08	14,40	11,10
Tett .							1,30	2,97	2,70
Rohfaser							34,15	30,14	3,60
Stictitofff	reie	(3	rtro	ıftii	ojto	ffe	49,32	47,64	47,20
Miche .							4,15	4,85	7,40

Nach den Bersuchen an der landwirtschaftlichen Afademie in Bonn war der Erfolg der Reisigfütterung bei Arbeitspferden negativ: Wiederkäner eignen sich besser, am besten Schase. Birtenreisig zeigte die günstigste Wirtung, dann Rotbuche, Hains buche war am schlechtesten; frische Zweige sind stets besser als getrocknete; der Wert des Reisigs als Futter liegt eigentlich in der Rinde und den Knospen; nur in Futternotjahren kommt Reisig als Zusatz us Sertoh oder Hen in Frage. Das Unternehmen, das mit der Ansertigung von Maschinen zur Zerkleinerung des Reisigs sich besaste (Namann-Laue), ist inzwischen wieder eingegangen.

Bei den immergrünen Nadelhölzern ift der Wert der Zweige, der in ihrem Aufbau, in ihrer Farbe, Benadelungsbichte, Saltbarfeit u. f. w., liegt größer als der Futterwert. Bei den Burgeln entscheidet deren Bahigfeit. Die nachhaltige Gewinnung von Blättern und Zweigen fann auf verschiedene Beise gesichert sein; es gibt Landschaften, besonders in wärmeren Alimastrichen außerhalb Deutschlands, in welchen ein eigener Niederwald von Laubhölzern besteht, ähnlich den Beidenhergern, mit 1-2 jährigem Umtriebe; in anderen Wegenden ift ein Stammausschlagbetrieb in Gebrauch, b. h. die stehenden Laubholzstämme werden aufgeastet, die an den Astwunden alljährlich in machsender Bahl hervorbrechenden Zweige genutt; auch der Ropfholzbetrieb liefert Jutterlaub und Jutterreisig; gelegentlich werden die heranwachsenden Bäumchen der Nieder=, Mittel= und Hochwaldungen, die ichädlichste Form der Rugung, herangezogen; dagegen ist die Entnahme der Blätter und Zweige von zur Fällung aus anderen Grunden bestimmten Bäumen nur empfehlenswert (Meumeister) 1). Als Bertzeuge für die Gewinnung waren Meffer, Heppe, Art, für schwächeres Material auch Schere zu nennen.

Berwendung und Zulässigfeit der Nugung. Blätter beziehungsweise besaubte Triebe dienen zur Fütterung meist der zahmen, seltener der wildlebenden Tiere; unter den Haustieren werden besonders Schaf und Ziege, seltener Nind und Pferd mit solchem, teils frischem, teils getrochnetem Materiale gefüttert. Nur in Gegenden mit Wiesenmangel, z. B. in den Mittelmeerländern, oder mit verarmter Bevölkerung kommt der Laubsfütterung einige Bedeutung zu; außerdem gewinnt diese Nutzung an Wert zur Zeit eines allgemeinen Futtermangels (Notjahr 1893). Von solchen Zeiten abgesehen sollte die Futterlaubnutzung so viel als möglich aus dem Walde verdannt werden. In Gegenden mit Neisbau werden die jungen Blätter und Triebe zur Gründüngung in die überschwemmten Felder gestampst (Japan); Laub= und Nadelholzzweige sinden sodann Verwendung als Schutz= mittel gegen Vesonnung beim Blumen= und Gemüsebau wie im forstlichen

¹⁾ Dr. Neumeifter, Die Ertragssteigerung der Gichenschälwirtschaft. Allgem. Forst= u. Jagdzeit. 1893.

Gartenbetriebe: Zweige in herbitlicher Laubfarbung mit und ohne farbenreiche Früchte, selbst Radelholzzweige mit Bapfen dienen deforativen Zweden; Radelholzzweige (Dedbaren, Dedreifig) find in größter Menge zum Gin= beden froitempfindlicher Gemächse nötig.

Mus Föhren=, Fichten=, Tannen= und Zirbennadeln werden gelegentlich Dle (Waldluft, Waldgeist) bestilliert; über Waldwolle, welche aus Riefern= nadeln zubereitet werden foll, fiehe: "Seegrasnutung" im III. Teile.

Ausgedehnte Verwendung finden die Zweige der Nadelhölzer als

arüne Aftitren (Sacitren, Schneitelftren, Darftren, Daren).

Die Gewinnung der grunen Aftstreu geschieht am stehenden Baum entweder durch Berunterreißen der Afte vom Boden aus oder durch Beiteigen der Baume und Abhauen der Afte, oder endlich durch Gewinnung ber Aftstreu am gefällten Stamme.

Die verderblichste Geminnungsart ift das jog. Streureißen, bas namentlich in den Tiroler und Schweizer Alpen an vielen Orten unter dem Ramen "Schnatten ober Schneigen" im Gebrauche ift. Man bedient fich hierzu eiferner, auf langen Stangen figender Saten, womit die erreichbaren Afte heruntergeriffen werden. In anderen Gegenden befteigt der Arbeiter bie Jannen mit Silfe von Steigeifen und beginnt nun mit einem fleinen handbeile die Ufte vom Schafte wegzuhauen. Bei pfleglicher Gewinnung unterwirft man nur die demnächst zum Sieb bestimmten Stämme der Rugung und aftet dieselben allmählich innerhalb einiger Jahre von unten gegen oben fortichreitend aus. Wird aber ohne Rudficht auf Baldpflege verfahren, fo werden die Baume mit Belaffung bes oberften Gipfelftudes oft fast fahl geaftet. Um einfachsten und am wenigften beschwerlich erfolgt die Gewinnung ber Aftstreu am gefällten Solze in ben gewöhnlichen Schlägen.

Die auf irgend eine Art von den Nadelholzstämmen abgenommenen Afte werden gewöhnlich vorerft nach Saufe gebracht und mit einem icharfen Sandbeil auf einem Bolgtlobe in furge Stude gujammengehauen, alles Prügel- und Uftholg von mehr als Fingerbicke zu Brennholz ausgeschieden und bas übrige als Stren verwendet. -Wenn die Uftitren in regulären Schlägen nebenbei ausgenutt werden foll, jo geschicht es mit Borteil gelegentlich bes Wellenbindens: der Arbeiter faßt babei, vor dem Bufammenhauen bes Aftholzes auf Wellenlänge, jeden Aft mit der hand und haut

mittels der heppe oder eines alten Cabels die benadelten Zweigspiten weg.

Die Menge des nugbaren Radelreifigs hangt von der Holzart, Beftandsform,

Urt der Gewinnung und bem Allter ber Baume ab.

Beiftanne und Richte liefern einen höheren Ertrag als die Riefer. Bahrend bei der Beiftanne und Gichte die Beaftung nur aus einer Bezweigung besteht, teilt fich ber Schaft ber Riefer in ber Krone in mahre Ufte, und es fommt baber zu ber lockeren Benadelung der Riefer auch noch der Umftand, daß dort die Krone eine große Menge zu Streu nicht benutharen Aftholges enthält. Dazu haben die Weißtanne und Gidte viele ichwache Alebaftchen an Schaft und Zweigen, Die ber Riefer fehlen. Was die Beftandsform betrifft, jo fteht der ichlecht geschloffene Femelwald anerfannt über dem Sochwald; ja, es ift die Aftstreuwirtschaft recht eigentlich in jenen Gegenden zu Saufe, wo ber Femelbetrieb bie herrschende Betriebsart ift (Tiroler und Schweizer Alpen, Privatwaldungen des Fichtelgebirges, Frantischen Waldes, württembergischen Schwarzwaldes u. f. w.).

Biele Waldungen der Alpen find durch das übermäßige Reisschnatten in ihrem

Ertragsvermögen so heruntergebracht, daß sie nunmehr auch die mäßigsten Aniprüche an diese Nugung nicht mehr zu befriedigen vermögen. Im fränklichen Walde und im Fichtelgebirge, auch in einigen Schwarzwaldteilen dagegen haut jeder Waldbauer bei mäßiger Nugung alljährlich per Morgen $1-1^{1}$ Wagen Neisigstren aus seinen Femelwaldungen seit undenklichen Zeiten herunter, ohne die Beeinträchtigung des Nachhaltes zu befürchten.

Bezüglich bes Alters, in welchem die Baume das Maximum an Schneitelsftren geben, ift zu beachten, daß im Stangenholzalter die Reproduttion nach Versletzung am größten ift, daß dagegen die Üste um so mehr Aleinzweige ansammeln, je älter sie werden.

Das Schneiteln der Stämme verursacht wohl nur bei einer erzessiven, d. h. bis in die oberste Baumkrone sich erstreckenden Rutzung eine Störung des Massenzuwachses; unzweifelhaft aber ist, daß geschneitelte Stämme mit der Zeit für Rutholzzwecke, insbesondere Schnittware, wegen der Vildung von Überwallungswülsten und Kröpfen unbrauchbar werden.

Die Authung der feineren Wurzeln der Nadelhölzer, insbesondere der Fichte, ist nicht geregelt und angesichts der Schädlichkeit, welche diese Authung für alle Bäume nach sich zieht, deren Fällung nicht in nächster Zeit des absichtigt ist, auch nicht als nachhaltiger Betrieb an ein und demselben Baume denkbar. Die Authung geschieht meist wie die Entnahme von anderem gleichen Zwecken dienendem Materiale, wie fräftigen Schößlingen vom Hafelstrauch, der Ochsenzunge (Viburnum Lantana) u. a., auf dem Wege des Frevels.

Burzeln und Triebe werden erwärmt (gebäht), dann um ihre Uchse gebreht und als äußerst zähes, gröberes Bindematerial verwendet.

Dierter Abschnitt.

Eigenschaften, Gewinnung, Verwerfung und Verwendung des Harzes.

1. Anatomische Verhältnisse 1).

Die Ausscheidung des Harzes geht normal nie nach außen, sondern in einen zwischen den Zellen gelegenen Raum (Interzellularraum) oder ins Innere ber Belle selbst vor sich. Danach unterscheidet man Barggange und Barggellen ober Bargichlauche. Barenchymzellen, in welchen das Barg in Tropfenform als Balfam auftritt, wobei mit dem Alter der Parenchmizelle eine Zunahme der Harzmenge in der Belle fich zeigt: fobald das Plasma der Belle verschwindet, hört jede weitere Barganhäufung auf. Das Blasma aber wandert aus den Bellen aus, fobald diese mit der Eplintschicht des Holzes, in der sie liegen, in Rernholz übergeben, oder jobald fie mit der Rinde, in welcher fie ebenfalls auftreten, durch die ichalenförmige Rorf= oder Borfeplattenbildung aus der lebenden Rinde ausgeschnitten werden. Gämtliches Querparenchym (Markftrahl) bes Bolses und der Rinde der Radelhölzer wird zu Bargichläuchen; vom Längsparenchym führen nur die den Harzgang bildenden oder ihn begleitenden Barenchumzellen Baliam; außerdem find die letten Zellen des Jahresringes bei Tannen und Tjugen vielfach Barenchym mit Barg. In der Rinde ent= halten außer den Markstrahlzellen Barg das Phalloderm, Supoderm und die Schließzellen der Spaltöffnungen.

Harzgänge ober Harzfanäle entstehen nur zur Zeit der Bildung des betreffenden Pflanzenteiles; eine nachträgliche Bildung von Gängen oder Lüden durch Auflösung von Pflanzengeweben ist dei den Nadelhölzern nicht nachweisdar. Die Trennung der Wandungen der Zellen behufs Bildung eines Kanales und das Auftreten von Harz in demielben erfolgen gleichszeitig. Durch Teilung der den Kanal bildenden Zellen wächst der Durchsmesser, und bei jeder Zellteilung tritt auch neues Harz in den Kanal über. Im Holze ist die Vergrößerung des Kanales schon im ersten Jahre abs

¹⁾ Dr. H. Manr, Die Sefretionsorgane der Fichte und Lärche. Bot. Zentralbl. 1885. Derfelbe, Das Harz der Nabelhölzer. Berlin 1894.

geichlossen; in der Rinde dagegen sett sich die Vergrößerung im Durchmesser durch Zerrung infolge des Didenwachstumes des Baumes fort, bis Borkebildung einsett.

Der Verlauf der horizontalen und vertifalen Garzgänge im Holze ist bereits im ersten Abschnitt Seite 31 erwähnt; es gelang uns der Nachweis, daß jeder Horizontalgang aus einem vertifalen entspringt, so daß eine direkte Verbindung zwischen diesen beiden Harzgangspstemen jederzeit besteht (Figur 319).

Außerdem stellt sich eine Verbindung zwischen Horizontal- und Vertikalsgängen auch ein, wenn solche Gänge sich zufällig berühren (Schnittpunkt von f und d in Fig. 312), wobei beide Kanäle größere Zwischenzelllücken ausweisen (Fig. 320, punktierte Linien).

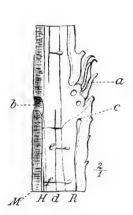


Fig. 319. Grenze zweier Aichtenjahrestriebe, a Beginn bes Minbenganges bei letten Jahres, b Martumterbrechung, e Ende des Aindenganges des vorausschwen Jahres; die Horizontalginge and fentfirpringen aus dem Lertifalgange d.

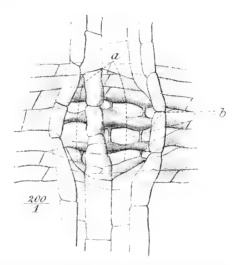
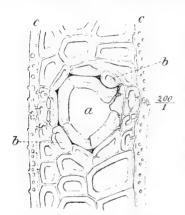


Fig. 320. Die Interzellutarliden bes vertitalen, b jene des borizontalen Ganges, wodurch zwijden beiden Gängen Berbindung hergeftellt ist.

Bei den Föhren bleiben auch nach dem Bildungsjahre die Kanalzellen (auch Austleidungszellen, Sefret oder Epithelzellen genannt) dünnwandig: bei den Fichten, Lärchen und Douglastannen werden von den dünnwandigen Gangzellen mit jedem Jahre mehr und mehr Zellen in dickwandige, normale Parenchymzellen umgewandelt. Rurz vor dem Übergang in die Kernholzregion wachsen nun alle dünngebliebenen, plasmahaltigen Zellen zu einem die Kanäle verstopsenden Füllgewebe (Thyllen) aus (Fig. 321).

Dieser Verschluß ber Harzgänge beim Übergang von Splint in Kern ist von entscheidender Wichtigkeit für die Feststellung der durch die Harznutzung dem Stamme entzogenen Harzmenge und für die Veurteilung der Einwirfung der Rutzung auf die Qualität des Holzes.

Die vertitalen Bargtanäle zeigen nicht, wie vielfach vermutet wird, einen ununterbrochenen Berlauf burch ben gangen Schaft: nach unseren Ergebnissen find die langften Barggange ber Fichte in ber unteren Stammhalfte nicht über 0,7 m. in ber oberen nicht über 0,4 m; bei ber Lärche find bie entsprechenben Bahlen 0,3 m und 0,15 m: Die fürzeften Ranale licaen in der Rabe ber Afte; ber mittlere Berlauf eines Rangles liegt tiefer im Nahresringe als die beiden Enden, welche fomit ipater gebilbet werden als die Mitte bes Rangles. Biele Gange enden mit bem Solgringe bicht am Cambium, ohne jedoch im folgenden Jahre in den neuen Jahresring übergutreten. Sart nebeneinander ftreichende Bertikalgange jegen ihre Lumina in Rommunitation durch eine Parenchyngellgruppe, beren bunnwandige Bellen auseinandertreten. Die Bahl ber Bertifalgange nimmt auf gegebener Querichnittsfläche mit bem Alter langfam zu; die Gubfeite bes Stammes enthält mehr als die Nordfeite.



Rig. 321. Querfdnitt durch einen Bertifal= gang, der burd Musmachien einer Belle (a) verschloffen ift; b bidwandige Barenchymgellen; ec Martitrablgellen mit Etarte und Harztropfen.

Die Borigontalgange find ftets englumiger als die vertifalen; fie liegen in der Mitte der Markstrahlen und erstrecken fich mit diesen noch in die Rinde, wo fie blind endigen: ihre Bahl ift fehr groß, an Wichten fanden fich auf 1 gem Mantelfläche des Holzes 50-110 Bange; unterfter und oberfter Schaftteil enthalten mehr Bange ale ber mittlere; wahrend der Begetationsruhe ift der Gang burch die lückenlose Rambialschicht in ein Rinden= und ein Solgftud getrennt, fo daß das Sarg aus dem einen nicht in den anderen Teil paffieren fann; erft mit der neuen Jahres= ringbildung öffnet fich wiederum die Berbindung.

Abnorme Harzbehälter im Holze find alle Wundparenchome (fiehe hier= über E. 99); foldes Gewebe entsteht teils äußerlich nicht fichtbar, wie bei Froftwunden. Quetschwunden, teils auch sichtbar als Über=

wallung, wobei zwijchen den neuen und den toten Holzlagen eine Harz= ausscheidung erfolgt, so daß diese Wülste auch äußerlich mehr oder weniger mit Sarz sich überziehen. Abnorme Harzgänge fommen sowohl bei ben Holzarten vor, welche auch normale Bange zeigen (Fichten, Lärchen, Föhren und Douglastannen), als auch bei den übrigen Radelhölzern und sind, wie Tschirch in Bern gezeigt hat, pathologischen Ursprunges. pathologische Zustände, insbesondere Erfrankung durch Wurzelpilze, auch die Bildung von Harzbeulen in der Rinde der Tanne und Douglastanne auffallend steigert, haben wir bereits 1893 nachweisen fönnen.

In der Rinde und in den Radeln ift der Berlauf der Bargaange je nach Solz= arten verichieden; bei Picea, den Fichtenarten, und Pseudotsuga, ben Donglas: tannen gehen die beiden Kanale der Nadeln durch beren Bafis in die Rinde bes Triebes über, um dort mit den in bestimmter Zahl 8 · 13 · 21 · 26 auftretenden Bertitalgängen in Berbindung zu treten. Die Rindenharzgänge zweier Jahrestriebe stellen zwei in sich geschloffene Sufteme ohne gegenseitige Verbindung bar (Fig. 319ac).

Bei Berlehung eines Bertifalganges der Rinde fann baber nur eine fleine Menge Sarg austreten. Mit dem Ginfeben ber Borfebildung - auf der Gubfeite im fiebenten, auf der Nordfeite im gehnten und im Bestandesichluffe im funfgehnten Lebensjahre - werden die erften Rindenharggange ausgeschnitten, jo daß Fichten und Douglastannen nur bis jum dreifigften Lebensjahre Langstanale mit Sarg aufweisen; bagegen ift die Innenrinde unter der Borte reich an horizontalen Saragangen in ben Marfftrahlen. Bei Abies, ben Tannenarten, und Tsuga, ben Tjugen, ift ber Berlauf ber vertifalen Gange in der Rinde derfelbe wie bei der Richte; einzelne Stude berfelben aber fcmellen wie bei den Douglastannen zu Beulen mit verftärkten Austleidungegollichichten an, jo daß aus ihnen das harz technisch gewonnen werden fann. Die Kanale bleiben langere Zeit - bei Tanne bis gu 80 Jahren - tätig; Die Innenrinde enthält feine Barggange. Bei ben Fohren -Gattung Pinus - find nur die ein= und zweigahrigen Pflangen, soweit fie einfache Rabeln tragen, nach dem Inpus der vorigen Radelholzgattungen gebaut; die später auftretenden Rurgtriebnadeln (je zwei, drei ober fünf) tragen zwei Barggange in den beiben Rabelfanten und einen in der gewölbten Geite; gahlreiche andere Manale treten noch bagu. Rein Radelgang geht in die Rinde über; bagegen besteht zwischen ben vertifalen Barggangen ber Rinde verschiedener Jahrestriebe eine Bereinigung, die burch bas Didenwachstum der Quirlafte schon frühzeitig unterbunden wird; augerdem beginnt ichon mit gehn Jahren Rorf aufzutreten. Bei ben garchen, Gattung Larix, befteht teine Berbindung zwischen Radel- und Rindenharzgängen; nur die furgen Bangftude in den Rurgtrieben entsprechen den vertitalen Rindengangen der vorigen Radelholggattungen; die im Spoderm gelegenen Barggange der Langstriebe fterben ichon im erften Jahre mit der Rortbildung ab; die Innenrinde führt horizontale Ranale wie die Fichten, Fohren und Douglastannen.

2. Chemische und physikalische Eigenschaften des Barres.

Der in den Nadelhölzern fich findende Balfam, gemeinhin Barg ober Terpentin genannt, ift ein Gemenge von festen und flüchtigen Kohlenwasserstoffen; bei der Destillation des Harzes erhält man Terpentinöl von der Formel Kohlenstoff = 10, Wasserstoff = 16.

Der ausfließende Baljam erhärtet allmählich durch Verdunftung des flüchtigen Terpentinoles und durch Orndation zu einem teils fristallinischen, teils festen Barge, das Bartharg. Wird frijch dem Baume entnommener Balfam eingetrodnet, fo bleibt eine durchfichtige, feste Maffe gurud, Rolophonium oder Geigenharz genannt. Dieses Sartharz nimmt im Baume mit dem Alter stetig zu, indem immer mehr von den vorhandenen flüchtigen Dlen zu festem Barge orydiert wird. Rachstehende Tabelle zeigt Diese Beränderung beutlich für Richte und Röhre.

9	Splintharze der Fichte	jind	74,87	0.0	festes	Harz
	Kernharze (Harzgallen) der Fichte	11	80,90	"	"	"
In 100 g	Splintharze der Föhre	11	69,48	**	"	"
frisch and-	Rernharze " "	11	75,59	,,	"	"
	Splintharze der Wenmouthsföhre	,	61,70		"	11
(conjunction	Rernharz der Lärche		79,33		11	"
	Rindenharz der Tanne		62,85		"	"
	Splintharz ber Pinus rigida	11	64,15	11	"	"
Gaper, Foriti	benusung. 9. Auft.			37		

3. Verteilung des Harzes im Baume.

Mus unjeren Unterjuchungen ergibt fich, daß bei normalem Auftreten des Barges der hargreichste Teil des Baumes das Wurgelholz ift: Daran reiht fich der Erdftamm mit Burgelanlauf (bis 2 m Sobe). bas Afthola, ber befronte Schaft, ber aftloje Schaft, bie Rinde: das tednisch wertvollste Stud bes Stammes ift somit das haraärmite; die Gudhälfte des Echaftes ift hargreicher als die Mordhälfte; der Eplint ift, entgegen dem allgemeinen flüchtigen, aus dem reichlichen Bargausflusse entnommenen Urteile stets harzärmer als der Mern; an den Aften ist - entgegen dem Gesetz der Echwere - Die Oberseite hargreicher als die Unterfeite: Die Bargmenge (festes Barg) steigt im Baume mit dem Alter; von etwa 200 Jahren an nimmt fie wieder ab; daher inneres Rernholz ärmer an Sarg als äußeres Rernholz. Alle Nadelhölzer produzieren auf warmerem Standorte mehr Barg als auf fühlem: Daraus folgt, daß Randbaume, Baume in lichten oder ftart Durchforiteten Beitanden, auf Gudhangen, unter füdlicheren geographischen Breiten (bei gleicher Gleration), auf Sandboten mehr Barg enthalten als unter entgegengesetten Berhältniffen; das Steigen und Gallen des Barggehaltes findet unabhängig von der Bewegung des spezifischen Gewichtes im Baume itatt.

Um einen Unhalt über die im Holze enthaltene Bargmenge und zwar des Balfames, wie er im lebenden Baume sich findet, zu geben, ent= nehmen wir unseren Untersuchungen folgendes:

100jähr.	Tanne	(bagr. Hochebene)	1	$_{ m cbm}$	îriiches	Eplinthol3	enthält	3,18	kg	Baljam
100jähr.	Fichte	#	1	er	#	11	"	9,92	11	11
45jähr.	Föhre	(Donautal)	1	**	"	11	11	13,89	"	87
113jähr.	11	"	1	11	**	"	11	24,23	"	11
"	"	"	1	"	"	Rernholz	"	33,95	11	87
235jähr.	"	"	1	,,,	"	Splintholz	11	20,85	11	#
**	"	"	1	. ,,	"	Rernholz	"	37,23	"	"
80jähr.	Lärche	(bagr. Hochebene)]	L "	11	**	"	34,08	11	<i>t1</i>
138jähr.	Weymo	uthäföhre								
		(Wisconsin)	1		"	Splintholz	"	29,47	77	77
85jähr.	Wenmo	uthäföhre (Unäbach)]	,,	11	"	"	18,82	11	"

Um den Sargehalt fremdländischer Nadelbäume mit dem der unserigen vergleichen zu können, wurde die Sarzhartmenge pro ko absolut trodenen Solzes ermittelt.

1	kg	abī.	troct.	Kernholzes	der	Tichte (Rorwegen)	enthielt	8,96	g	Hartharz,
1	,,	,,	,,	"	1/	Tanne (Bahern)	"	12,13	11	"
1	,,	. ,,	"	"		Fichte "		14,98		"
1	10	"	,,	"	"	Douglastanne (Nordamer	cifa) "	19,34	"	17
1	11	11	11	"		Lärche (Tirol)	**	23,40		11
1	17	,,	"	**		Föhre (Norwegen)	**	24,26		11
1	#/	"	17	"	,,	Spirke (Alipen),	#	30,40	11	"
						(Pinus uncinnata)				

1	kg	abj.	troct.	Rernholzes	ber	Douglastanne (Hamburg)	enth.	38,92	g	Hartharz,
1	"	"	,,	,,	11	Lärde (banr. Hochebene)	"	45,88	11	,,
1	,,	"	"	"	"	Föhre (Donautal)	"	52,40	11	"
1	"	"	"	17	11	Wenmoutheföhre (Banern)	17	67,04	11	"
1	,,	,,	,,	,,	,,	"	"	78,76	11	,,
			.,	**		(Nordamerita)				
1	,,	,,	,,	"	,,	Pitch-Pine (Pine palustris)	,,	82,78	"	"
		"	.,	,,	.,	(Nordamerita)				

Aus obiger Neihe folgert, daß die Weymouthstiefer das harzreichfte Holz von allen bei uns erwachsenden Nadelhölzern besitzt; daran reihen sich Föhre, Lärche, Fichte und Tanne. Die Douglastanne kommt hierin zwischen Fichte und Lärche zu stehen, während Pitch-Pine alle obigen Nadelhölzer an Harzmenge übertrifft.

Das	Uithol3	der	Richte	enthält	in	1	kg	abj.	trodenen	Holzes	59,09	8
"	Burzelholz	"	"	"	"	1	"	"	"	"	98,57	,,
	Uitholz					-	"		"		44,00	
"	Wurzelholz	.,,	"	"	,,	1	**	"	"	"	58,35	"

Abnorme Verteilung des Harzes findet an jeder durch Verwundung bloßgelegten Stelle des Baumes statt, indem das aus dem Baume ausgepreßte Harz die Wunde überzieht und nach Verdampsen des Wassers in Zellwände und Zelllumina einwandert. Diese Verfienung unterbleibt bei Kernholzwunden, da aus dem Kern kein Harzerguß stattsindet. Pilze, welche Holz und Minde mit ihren Käden durchwuchern, wie Agaricus melleus, Polyporus annosus, Peziza, Pestalozzia, Paridermium u. a., verursachen ebenfalls Harzausstluß und Verfienung; in den Wurzelstöden, besonders der Föhre, wird durch Vermoderung das Harz allmählich nach dem Stockinnern getrieben, das völlig verfient (Speckfien). Verfientes Holz wird seines hohen Vrennwertes wegen zum Keueranmachen, früher zur Veleuchtung und zu Pechfackeln benutzt. Zu diesem Zwecke wurden früher die Stämme absichtlich ihrer Ninde teilweise beraubt, damit das bloßgelegte Holz verfiene. Heutzutage ist das Kienholz durch obige Pilze erzeugt oder ein Nebenproduft der Harzgewinnung.

4. Hargewinnung am ftehenden Stamme.

Die Methode der Harzgewinnung ist zunächst abhängig von der Baumteile. Um nicht zu wiederholen, was bereits unter den anatomischen Verhältnissen hierüber gesagt wurde, sei dieser Punkt im Unhalt an eine kurze Vesprechung der Harzgewinnung bei den einzelnen Holzarten erwähnt.

Bei ber Fichte (Picea excelsa) stammt das Harz zumeist aus dem Splinte des Holzförpers, weniges ergießt sich aus den verletzen Rindenstanälen (besonders der Innenrinde), nichts aus dem Mernholze; bei der Harzung besteht ein Wechsel, derart, daß der Harzwald in zwei Teile zerlegt

¹⁾ G. Mann berichtet bas Gleiche aus Indien. Ind. Forester 1881.

wird. Auch Magregeln find getroffen, daß die Harzung nur 15-20 Jahre

vor dem Abtriebe beginnt 1).

Die jum Zwede der Bargnunung nun fünftlich und regelmäßig beigebrachten Bunden, welche nur bis auf das Holz geben, nennt man Lachten (Mine, Laten, Lochen, Lachten u. i. m.). Bum Lachtenreißen bedient fich Der Bargicharrer eines an einem ziemlich langen Stiele befestigten, ftarfen, am Ende fichelartig gefrümmten Meffers, womit er am unteren Teile des Baumes 3-6 em breite und 1-1,5 m lange Rindenstreifen durch icharfe Echnitte abhebt und den Splint also itreifenweise bloßlegt. Die Lachten werden auf jener Zeite des Stammes angebracht, Die dem Bargicharrer gur Auffammlung als die beguemite duntt: in einigen Gegenden mahlt man mit Borliebe die judliche Zeite; nach Grebe foll man fie zwischen je zwei Sauptwurzeln anbringen, da hier ber Bargiluß am itartiten und das Unienen ber Bargmeite am beguemiten ift. In der Megel aber begnügt man sich nicht mit einer Lachte per Stamm, sondern man reift beim erstmaligen Unlachten jogleich zwei auf den einander entgegengesesten Zeiten des Stammes und richtet ihren Abstand wenigstens jo ein, daß man ipater mit der zunehmenden Stärke bes Baumes noch zwei oder drei dergleichen Lachten in gleichmäßiger Berteilung einpaffen fann. Im Berlauf bes erften und gum geringeren Teile auch noch im zweiten Sahre bringt der Terpentin aus den Bundrandern in die Lachte, übergieht dieselbe und ift nun im zweiten Sommer in meit erhärtet - die Reife bes Barges -. bag er als Barg aus= geicharrt werden fann. Der Bechler bedient fich hierbei eines gegen bas Ende gebogenen, löffelartig ausgehöhlten, an den Mändern meffericharfen Echarreifens, bas an einem paffend langen Griffe fint, frant hiermit bas in der Lachte angelegte Barg rein ab und sammelt es in einem untergestellten, aus Richtenrinde gefertigten guderhutformigen Bargtorb, Die fog. Barg= meite oder Gode (Edwarzwald). Man füllt dann das gesammelte Barg aus der Bargmeste in größere mit Reifen gebundene Fichtenförbe, in welchen es feit zusammengetreten und dann abgefahren wird.

Gewöhnlich alle vier Jahre erfolgt unmittelbar nach dem Harzscharren das Unsiehen oder Fegen der Lachten und das Flußicharren. Nach drei bis vier Jahren hat sich nämlich jede Lachte an den Wundrändern durch eine Überwallungsteiste mehr oder weniger geichlossen, und der fernere Harzaustritt ist verhindert: man reißt nun mit dem Scharreisen diese zugewachsenn Ränder wieder auf, d. h. man zieht die Lachte an und ermöglicht also einen erneuerten Austritt des Harzes.

Tas iog. Baums ober Bruchharz, welches aus den Lachten überhaupt, am reinsten aus den jüngeren Lachten, gewonnen wird, ist das wertwollere. Tas gerings wertigere, über die Lachte heradgestossen Harz, der jog. Fluß, wird nebst den von den fienigen Seitenrandern der Lachte ausgeschnittenen Fegipanen gleichsalls gesiammelt: es ist mit Holz und Rindenteilen vermischt und dient als unreineres Harz vorzüglich zum Rienrußbrennen. (Pietharz, meist ein Trittel der Gesamtharz ausbeute.)

¹ v. Holleben, über die Harzung in den fürftl. ichwarzb. Waldungen. Zeitschr. f. Forste u. Zagdwesen. 1880.

In Österreich wird die Schwarzföhre!) (Pinus austriaea) auf Harzgenutt; auch bei dieser Holzart stammt das Harz vorzugsweise aus dem Splintteile des Baumes; wo geregelte Verhältnisse bestehen, erfolgt die Harzung nur in solchen Veständen, welche nach dem betreffenden Hauungsplan für das betreffende Jahrzehnt zum Hiebe kommen. Das Anhauen ersfolgt an der Südseite oder an der Seite, an welcher die Krone am stärksten entwickelt ist. Zuerst wird 10 cm über Boden eine 8 cm tiese Kerbe geshauen, in derem Grunde der 4—8 cm tiese Naps oder Grandel angelegt wird. Schief gegen den Grandel ins Holzschiehen Rinnen sammeln das von der rindenentblößten Splintholzschichte absließende Harz: wöchentlich zweimal wird ein Teil der Rinde oberhalb der Kerbe entsernt, so daß die Lachte in einem Jahre die zu 40 cm Höhe anwächst; auf der Holzsssläche eingefügte Holzspäne (Vorhackscheiter) leiten das Harz abwärts in den Grandel, der alle 14 Tage ausgeschöpft wird. Durch die alljährliche Erweiterung der Lachte um 40 cm und das seichte Albschaben des Holzes ersweiterung der Lachte um 40 cm und das seichte Albschaben des Holzes ers

stredt sich die Lachte schließlich bis zu 6 m am Stamme auswärts und umfaßt zwei Drittel des Stammumfanges. Das im Grandel sich ansammelnde Harz heißt "Rinnpech", bas von der Lachte abgefratte Harz das "Scharrpech".

Die Harznutung an der Seestrand fohre (Pinus maritima) im südwestlichen Frankreich ist bereits vielsach Gegenstand einer ausführlichen Beschreibung geworden von Oser, Desnoyers, J. Gissord, Boppe, Biolette und zuletzt in aussührlicher Weise von A. Engler²). Da Licht und Wärme, wie früher gezeigt, die Harzbildung sördern, so werden die Bestände kräftig durchforstet, so daß schon mit dem 15. und 20. Lebensjahre in Privat-waldungen, in Staatswaldungen mit dem 30. dis 40. Jahre die Harzung beginnen kann; etwa 300 Stämme pro Heftar werden ausgewählt als die besten Stämme,



Fig. 322.

welche bis zum Ende der Umtriebszeit am Leben bleiben und Rugholz liefern sollen; für sie ist eine Harzungsmethode mit der Erhaltung des Lebens (gemmage à vie) in Gebrauch. An den Bäumen des Nebenbestandes dagegen wird die Harzung so betrieben, daß die Bäume nach 4—6 Jahren absterben (Totharzung, gemmage à mort). Was erstere Methode anlangt, so wird meist nur eine Lachte am Stamme angebracht und 4—5 Jahre zur Rugung offen gehalten. Mit Beginn des März werden Ninde und etwas Splint auf 4 cm Länge und 9 cm Breite mit einem eigenartigen Beile (l'abehot, Tig. 322) entsernt; alle fünf Tage wird nach oben hin etwas Rinde hinweggenommen, so daß am Schlusse des Jahres eine 65 cm hohe Lachte sich ergibt.

Um Juge der Lachte wird eine Blechrinne gur Sammlung des Barges

¹⁾ Siehe die trefiliche Arbeit von Möller in den Mitteilungen des öfterr. Bersfuchswesens, III, sowie Hilben hagen, Die Harzung der Schwarzsöhre im Wiener Walde. Zeitschr. f. Forste u. Jagdwesen. 1875.

²⁾ A. Engler, Die Harzuntung und Harzinduftrie in den Landen der Gascogne. Schweiz. Zeitschr. f. Forstwesen. 1902.

und Leitung desselben in ein am Boden stehendes, blumentopfartiges Gefäß angebracht. Der Staat schreibt folgende Lachtengrößen vor: Ende des ersten Jahres 0,65 m, Ende des zweiten 1,40, des dritten 2,15, des vierten 2,90, des fünsten 3,7 m. Mit der Fortsetzung der Lachte nach oben rückt auch der Sammeltopf an einem Nagel und der Ausstlußrinne eingefeilt aufwärts.

Die Unlage ber ersten Lachte erfolgt an der Oftseite des Stammes; nach fünf Jahren wird die zweite u. s. w. eröffnet, so daß 6—8 Lachten im ganzen an einem Stamme, der inzwischen haubar geworden ist, gefunden

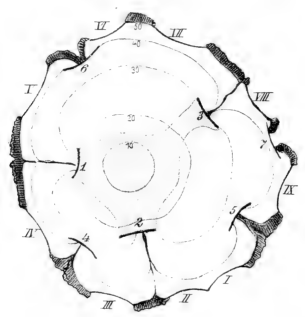


Fig. 323. Querichnitt burd einen Stamm ber Seeftrandföhre, welche anfänglich mit Erhaltung bes gebens (Lachte $l=l\lambda$), jwäter ju Tobe geharzt wurde (Lachte $l=l\lambda$).

werden. Run beginnt die Totharzung. Die Reihenfolge der während des Bebens des Baumes angebrachten Lachten ist der beigegebenen Tig. 323 zu entnehmen, welche der Technologie von Boppe¹) gezeichnet ist. Die arabischen Zissern geben die Reihenfolge der während des Lebens des Baumes alle vier Jahre angelegten Lachten; mit dem 45. Jahre des Baumes beginnt die Totharzung, durch gleichzeitiges Anhauen jeder irgendwie brauchbaren Stelle im vorliegenden Talle der Lachten I-IX; mit dem 51. Lebensjahre starb der Stamm ab.

Das Harzen ber langnabeligen Föhre (Pinus palustris ober australis) im Süben ber Vereinigten Staaten von Nordamerika, bes Baumes, der zugleich das Pitch-Pine-Holz liefert, erfolgt nach einer Methode,

¹⁾ Boppe, Technologie forestière. 1887.

welche jener an der Schwarztieser am nächsten steht. Chas. Mohr 1) besichreibt das Harzen (tap. orehard, box. bleed) derart, daß 20—40 cm über dem Boden ein 20 cm Quandel eingehauen wird; das Abtrennen der Minde und äußersten Splintteile geschieht mit einem scharsen Messer, an dessem Griffe eine 4 Pfund schwere eiserne Mugel zur Unterstützung der Kraft angebracht ist. Allwöchentlich wird die Lachte um ca. 1,5 cm erweitert, so daß am Schlusse des Jahres die Lachte bis 0,5 m anwächst. Wohr hat vorgeschlagen, der Lachte die Gestalt von zwei nach unten vereinigten Armen zu geben und an der Vereinigungsstelle ein Gesäß zum Abfangen des Harzes aufzuhängen.

Mehr oder weniger ähnlich dem Bisherigen ist die Harzunthung bei den übrigen Föhrenarten: so wird Pinus halepensis in den öftlichen Mittelmeerländern, bestonders Griechenland, auf Harz genutt: Pinus Thunbergii in Japan, Pinus Kha-

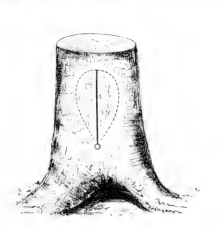


Fig. 324. Anlage ber Lachte unter ber Rinbe bes Stammes.



Fig. 325. Schäleisen gur teils weisen Ablösung ber Rinde.

siana in Assam, Pinus Merkusii auf der Malanischen Halbiniet, Pinus excelsa, die einzige fünfnadelige Föhre zusammen mit der dreinadeligen Pinus longifolia im nordwestlichen Indien; in Amerika ward in früheren Zeiten die Pechföhre oder Stechföhre (Pinus rigida) benutt.

Hür die Harznutzung an Fichten und Föhren dürfte vielleicht folgende neue Methode beschett werden, welche das Verflüchtigen des wertsvollsten Vestandteiles des Harzes, des Terpentinöles, verhindert, die Ausstrocknung, Verwundung und Zerstörung des bloftgelegten Holzes einschränkt.

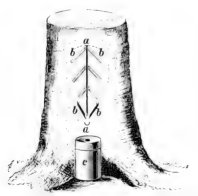
Zuerst wird mit dem Zentrumsbohrer über dem Boden, an der Zudsostseite des Stammes, schief nach oben ansteigend, ein seichtes Loch von dem Durchmesser der Aussluftenne bis ins Holz eingebohrt; vom Loche aus-

¹⁾ Dr. Ch. Mohr, The timber Pines of the Southern United States. 1897.

²⁾ Dr. H. Manr, Das Harz ber Radelhölzer, seine Entstehung, Berteilung, Bedeutung und Gewinnung. Bertin 1894.

gehend wird mit einer Art ein etwa 50 cm langer Einschnitt am Stamme auswärts angesertigt, um von diesem aus mittels eines eisernen Schälsinstrumentes (Kig. 325) die Rinde ohne Zerbröckelung derselben abzutrennen (Kig. 324). Durch Einschieben gesalteter Blechstreisen von verschiedener Länge zwischen Holz und Rinde in der angedeuteten Lage soll das Wiedersanlegen der Rinde und eine etwaige Verwachsung und Überwallung verseitelt werden: zugleich wird damit das ausgepreßte Harz in eine gemeinssame Bahn geleitet (Kig. 326). Die beiden untersten Blechrinnen werden so eingefügt, daß ihre Endspiken in die Ausslufrinnen münden. Zum Ausstangen des absließenden Bahams dient ein Gefäß mit trichtersörmigem Deckel und kleiner Öffnung in demselben. Auf die Weise dürste die Versdampfung des Sles und die Verunreinigung des Harzes wohl ausgesichlossen sein.

Bei der gärche (Larix europaea) stellen sich wegen ihrer fronenfreien Entwicklung im höheren Alter Windrisse ein, als tangential oder radial verlausende Spalten in der Nähe bezw. durch das Mart. Diese Spalten





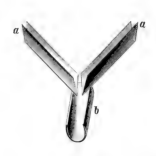


Fig. 327. aa Juleitungsrinnen, b Aus-

füllen sich mit Harz. Um dieses Harz zu nuten, bestehen zwei Methoden: So tief als möglich wird ein Loch in den Stamm, schief nach oben anssteigend, bis ins Mark des Baumes gebohrt; das ausstließende Harz sammelt sich in einem am Boden stehenden Gefäße. Beim zweiten Versahren wird das Loch schief von oben nach unten verlaufend gebohrt; das aus den Spalten und dem Splinte zusammenfließende Harz wird ausgeschöpft. Diterereich und Tivol liefern am meisten Harz.

Da bei der Tanne (Abies pectinata) nur die Rinde Harzgünge führt, welche zuweilen zu größeren Beulen anschwellen, so beschräntt sich die Balsamernte auf ein Anstechen der Beule. Ahnlich ließe sich auch das wohleriechende Harz aus der Rinde der Douglastanne entnehmen.

5. Ausbeute.

Nach den praktischen Erfahrungen der Harznutzung geben nachstehende Holzarten die beigefügten Noherträge an Harz pro Stamm und Jahr:

Pinus	Rhasiana	7,0	kg	
22	Merkusii	6,0	22	i
22	palustris	4,2	22	Die Abnahme
22	maritima	3,0	22	an Harzmenge geht mit der Ab=
"	longifolia	2,5	17	nahme an Wärme des Klimas
77	austriaca		27	genau parallel.
	(alte Stämme)			genuu purunci.
22	excelsa			
Picea	excelsa	-0.5	11	

Über die Erträge an Lärche und Tanne find keine Zahlen gesammelt worden; für die Schwarzkiefer wird von Stöger 3,8, von Minnichsborfer 4,9 kg angegeben.

6. Die Verwertung 1) der Auhung

geschieht auf verschiedene Wege: Entweder Berpachtung der Nutzung einer bestimmten Waldsläche oder Verpachtung pro Stamm und Jahr, wobei für den Stamm eine maximale Lachtenhöhe vorgeschrieben ist; auch Selbstbetrieb und nachfolgender Verkauf der Harze findet sich in Übung.

7. Einfluß der Harznutzung

auf den Baum kann eine Verschlechterung des Kernes in Gewicht, Festigseit, Dauer, wie unsere Untersuchungen ergaben, nicht veranlassen; viese Festigseiten geharzter und nicht geharzter Stämme von Gomberg?) voll bestätigt worden. Für den Splint, von dem allein ja alles Harz stammt, ist eine geringere Dauer (die ihm ohnedies nicht zukommt!) behauptet worden; jedenfalls ist die mechanische Verletung und Zerstörung des Ruswertes des betr. Stammsstückes bedeutend. Die Vildung von versientem Holze an der Lachte ist jedoch nicht ohne Velang. Stöger und Sonsstert?) haben außerdem an Versuchen nachgewiesen, daß Zapsen und Samen der geharzten Föhren etwas kleiner sind, und daß die Keimlinge hieraus etwas geringere Vuchskraft dessitzen; eine Degeneration der Föhre sei durch den Harzentzug nicht nachweisbar. Nördlinger⁴) zeigte, daß während der Harzung zwar engerzingiges und schwerees Holz erzeugt werde, daß dieses aber geringere Festigseit wegen des wellsgen Faserverlauses zeige.

¹⁾ Schuberg, Aber die Harzuntung. Baurs Monatsschr. 1870. — Böhmerte, Die Harzuntung der Schwarztieser im Wiener Walde. Zentralbt. f. d. ges. Forst-weien. 1883.

²⁾ United States Department of Agriculture. Forestry Division Bull. 8. 1893.

³⁾ Zentralblatt für das gesamte Forstwesen. 1879, 1885.

⁴⁾ Dr. Nörd linger, Ginfluft der Harzung auf Wachstum und Holz der Schwarzföhre. Unterf. a. b. forfil. Berf. Ofterreichs. 1881.

8. Verwendung des Harzes.

Der wertvollste Bestandteil des Harzes ist das Terpentinöl, das aus dem Harze durch Destillation mit Wasser gewonnen wird; das zurücksbleibende Hartharz wird als Geigenharz, Rolophonium, bezeichnet; es ist in ihm durch die Destillation bereits eine teilweise Zersetzung eingetreten.

Ans	bem	Fichtenharze	ober	deutschen Terr	pent	in 1	werden	$20^{-0}/\mathrm{o}$	Terpentinöl
"	17	/*	"	französischen	17		11	$25~^{0}/_{0}$	"
"	17	"	11	amerifanischen	#		"	17 º/o	"
"	"	"	11	venezianischen	11	(Lärche)	"	25 %	11
"	"	"	"	Straßburger	"	(Tanne)	"	33 %	"
"	**	"	11	fanadijchen	11	(Tsuga)	11	18 º/o	"
"	"	"	"	österreichischen	11	(Pinus austr	.) "	$25^{-0/6}$	"
gewo	nnen	•							

b) Die Harzgewinnung aus dem Holze des gefällten Stammes ist eine Methode, die nur unreine, mit Teerproducten vermischte Harze und Terpentinöle gibt. Durch Trockendestillation von harzreichen Hölzern in trichterförmigen Gruben oder in geschlossenen Then wurde früher und wird in entlegenen Waldgebieten noch heute eine Rente aus dem Walde erzielt (Teerschwelerei).

In Verbindung mit der Harznutzung steht zuweilen noch die Pech = siederei, um aus Fichtenharz Brauer= und Schusterpech darzustellen; die Abfälle bei der Pechbereitung (Pechgrieben oder Pechgriefen) können weiter zur Kienrußbereitung benutzt werden.

fünfter Ubschnitt.

Übrige Nebenprodukte der Waldbäume.

Kampher oder Kampfer, eine Kohlenwasserstoffverbindung von zäher, fristallinischer Beschaffenheit und einem eigenartigen Geruche und Geschmacke; er verstüchtigt bei gewöhnlicher Temperatur.

Kampser entsteht in sachörmigen Erweiterungen von Parenchymzellen des Splintsholzes und anderen Teilen des Kampserbaumes, Cinnamomum Camphora; im Kernsholze häuft sich Kampser auch in den übrigen Holzellen an, so daß Kerns und Wurzelholz sehr alter Bäume am reichsten an Kampser sind. Turch Zerkleinerung des Holzes und trockene Destillation erhält man den reinen weißen Kampser. Japan hat die wichtigsten Kampserbestände und durch Eroberung der Jusel Formosa geradezu ein Monopol erworben. Sein jährlicher Erport beträgt 2,5 Millionen Kilogramm. Dryobalanops Camphora auf Borneo liesert ebenfalls Kampser.

Koniferin ist ein Glykosid, das unter Aufnahme von Wasser leicht in Glykose übergeht. Es sindet sich vorzugsweise im Rambialsafte zur Zeit der Entstehung des Jahresringes. Durch Trydation entsteht bei Behandlung mit verdünnten Säuren Koniservlalkohol und aus diesem durch abermalige Trydation Banillin; dieses bildet weiße, aromatisch duftende Kristalle, welche jenen vollkommen gleichen, welche aus der Schotte der Banillepflanze ausgeschieden werden.

Zuder ist in Form von Rohrzuder im Safte aller Holzarten, inse besonders zur Zeit der kambialen Tätigkeit, vorhanden. Technisch verwerts barer Saft in großer Menge wird nur bei Verwundungen gewisser Holzarten, z. V. des Ahorns und der Virke, ausgeschieden. Welche Mrast diesen Vorgang unterhält, ist noch unbekannt; wahrscheinlich liegt sie in der mit der Umwandlung von Stärke in Zuder in Zusammenhang stehens den Turgeszenz des ganzen Splintkörpers.

Alhorne liefern große Mengen von Bucter und Sirup in Amerika 1). Bei Berwundung des Baumes im Januar, sobald bie Lufttemperatur über 0° gestiegen ist,

¹⁾ Rach Dr. John Gifford, Practical Forestry 1902, jährlich 25 Millionen Kilogramm Zuder und 11,4 Millionen Liter Sirup.

fließt bereits reichtich zuderhaltiger Saft aus. Zu diesem Zwecke wird in Amerika der Ahornbaum, Zuckerahorn zumeist, 2—3 zuß über dem Boden bis auf eine Tiese von 5—10 cm angebohrt und ein Holmderstück mit durchstoßener Markröhre oder eine Metaltröhre, an welchen zugleich der Sammelkeisel hängt, eingesügt: durch diese Rohr können in maximo 174 Liter pro Stamm und Jahr ausstließen. Daraus lassen sich 10 Psund Zucker gewinnen, im Durchschnitt rechnet man, daß ein Stamm 4 Psund Zucker pro Zahr gibt. Der Saft wird seden Morgen gesammelt; mit dem Blattansbruch hört das Ausstließen des Sastes aus; vor dem dreißigsten Jahre soll kein Baum angebohrt werden, er kann aber dann bis zum höchsten Alter auf Zucker genutht werden; von der Beschädigung des Baumes abgesehen, ist bis heute kein nachteiliger Einfluß auf die Lualität des Holzes und die Lebenskraft des Baumes nachzgewiesen worden. Auch unser europäischen Ahornarten geben reichlich Sirup, der im Aroma dem des nordamerikanischen Zuckerahorn (Maple-syrup) kaum nachsteht: ganz besonders würde hierzu der Bergahorn sich eignen.

And die Birte stößt, vor dem Laubausbruch verwundet, zuderhaltigen Saft aus, der teils roh als heilendes Getränte, teils nach einer schwach alkoholischen Gärung als "Birkenwein" genossen wird.

Farbstoffe, in größerer Menge in den Zellen des Holzkörpers angehäuft und aus benselben extrahierbar, enthalten nur den Tropen angehörige Bäume, wie das Notholz (Pernambut), Caesalpinia brasiliensis, echinata, Sappan; das Blauholz oder Campecheholz (Haematoxylon campechianum aus Bestindien); das rote Santelbolz (Pterocarpus santalinus aus Ostindien); einen gelben Farbstoff gibt die Rinde der nordameritanischen Färbereiche (Quercus tinctoria), die Berberihe, die Rinde von Maclura aurantiaca (Nordamerisa), Phellodendron amurense (Ostasien); eine braune Flüssigigseit entsteht durch Kochen aller unserer, sowie auch sremder Hölzer; auch die Fruchtschalen verschieden gesärbter Beeren enthalten nuhbare Farbstoffe, wie Rhamnus Frangula. Technisch saum benuhte Farbstoffe sind sodann der grüne Farbstoff des Chlorophylls, der rote bezw. gelbe des Erythroz und Kanthophylls. Unr der Umstand, daß manchen Farbstoffen eine größere Haltvarteit zusommt, hat ihnen neben den leuchtenden Farben der Teerindustrie noch einige Berwendung gesichert.

Gumminnd Lack. Gummi (Holzgummi) ist zwar als Bestandteil der Holzwandung überaus verbreitet, technisch brauchbar und nutbar ist nur der in der Rinde vorhandene und meist erst nach Berletungen der Rinde aus den Gummischläuchen ausgepreßte Gummi. In der Rinde ist Gummi suspendiert in Wasser als Milchsaft vorhanden.

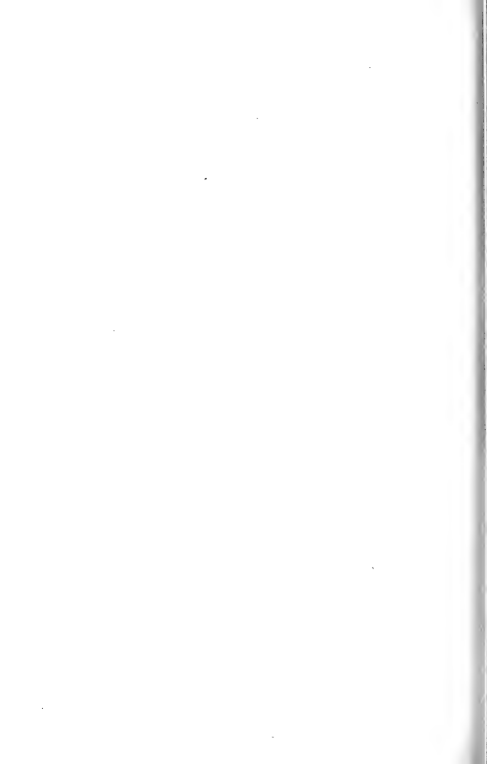
Arabischen Gummi geben Atazienarten des nordöstlichen Afrika: elastischen Gummi und Kautschuf liesern Ficus-Arten, besonders Ficus elastica, dann Vahea-, Bassia-, Pelagium-Arten: Guttapercha stammt von Isonandra, Gummisgutt von Garcinia Morella; Kirschgummi, meist geringwertig, wird auf Grund pathologischer Borgänge in Prunus-Arten ausgeschieden: Gummi geben auch die australischen Eucalyptus-Arten.

Leimartige Stoffe enthalten die Früchte von Viscum album (Bogelleim); eine noch zähere Masse ist der Bogelleim aus der Rinde von Trochodendron (Japan); Substanzen zum Leimen des Papieres (Bastpapieres) liesern Hydrangea, Hibiscus, Acer crataegisolium (Japan). Unter den Lacken ist der chinesische oder japanische Lack, als Milchsaft aus Einschnitten in der Ninde von Rhus vernicisera gewonnen, der berühmteste.

Öle, Fette und Wachs. Öle entstammen größtenteils den Sämereien, aus welchen sie durch Pressen gewonnen werden; Bucheln, Wals, Hafels und viele andere Rüsse geben Öle: vegetabilisches Wachs in größerer Menge überzieht die Ninde von Myrica cerifera; in größerer Menge ist Wachs enthalten in den Früchten von Rhus succedanea, aus welchem Brennöl und Kerzen hergestellt werden (Javan).

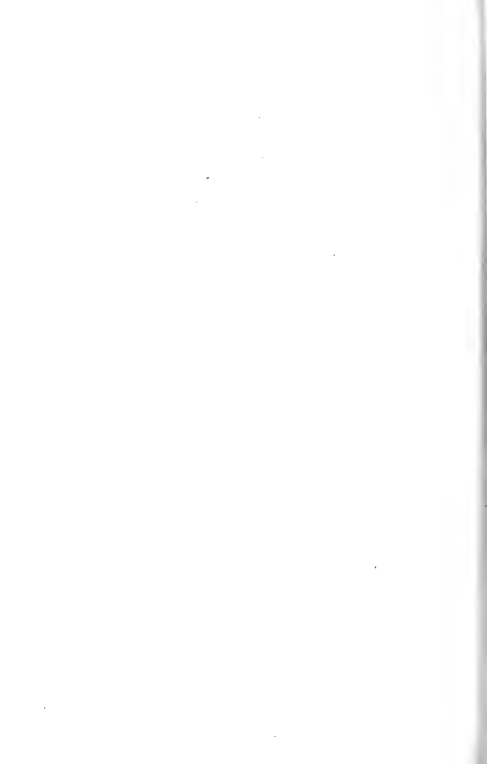
Saligin ist ein Bitterstoff, der aus der Rinde von Weiden und Pappeln dars gestellt wird und in der Medigin als antisedricum an Stelle des Chinins dient.

Chinin ist ein bitteres Alfaloid von start basischer Gigenschaft, so daß es als phosphorsaures oder schweselsaures Chinin in den Handel kommt. Es sindet sich in der Rinde des Cinchona-Baumes, der in den wärmeren Subtropen in einem Niederswalde, ähnlich dem Sichenschälwalde, bewirtschaftet wird; außerdem besteht in sehr luftseuchten Lagen und zur Zeit des Regenmonsuns die Übung, die Rinde die hart an das Cambium von den Bäumchen herunterzuschneiden, worauf neue Innenrinde sich anseht. Es ist gelungen, den Chiningehalt dis auf 20% zu steigern, indem man Reiser von besonders chininreichen Bäumen auf Cinchonawildlinge auspfropste (Java).



Dritter Teil.

Eigenschaften, Gewinnung, Verwertung und Verwendung der Nebenprodukte des Waldbodens.



Erster Abschnitt.

Die Benukung des Unkrantivudzses im Walde zur Fütterung.

Die zur Ernährung des Biehes dienenden wildwachsenden Unfräuter können auf zweierlei Urt zugute gemacht werden, entweder durch Auftried des Viehes auf die Futterplätze "Waldweidenutzung" auch genannt, oder durch Auffammlung der Futtergewächse von seiten des Menschen und Venutzung derselben zur Stallfütterung. Hiernach zerfällt dieser Abschnitt in zwei Unterabteilungen: Grasnutzung durch Weidegung und Grasenutzung durch Wenfchenhand.

Erfte Abteilung.

Grasnußung durch Weidegang.

Die Nutung durch Weidegang umfaßt alle für die Tiere genießbaren Gräfereien¹), Kräuter, Blätter und Triebe der staudenartigen Gewächse und der forstlichen Kulturpflanzen.

1. Die Menge an Futter dieser Urt hängt ab:

Bom Klima. In günstigem Klima ist die Futterproduktion größer als in rauhem; in ersterem wird der Weidegang schon gegen Ende April oder Ansag Mai möglich und dauert die Mitte Oktober, im ungünstigen Klima ist die Hutung in weit engere Grenzen eingeschlossen, und in den rauhesten Lagen der Alpen verfürzt sie sich oft die zu nur 10—12 Wochen. Die futterreichste Zeit des Jahres ist der Mai und Juni, in rauhen Hochlagen auch noch der Juli; in diesen Monaten wächst mehr Futter als in der ganzen übrigen Zeit zusammengenommen.

Bom Boden. Uber ben Bert ber verschiedenen Bodenarten entscheibet im allgemeinen bas Maß ber Tonbeimischung; ber reine Sandboben

¹⁾ Die vorzüglichsten, den Milchertrag bedingenden Futterfräuter der Alpenländer sind: Poa alpina, Alchemilla alpina, Plantago alpinus, Meum muttelina, Achillea moschata etc. Siehe: W. Strecker, Erkennen und Bestimmen der Wiesengräser. 3. Aust. 1900.

erzeugt in der Megel den armsten Graswuchs; auch die Ralfsteingebirge. Die sich vielfach durch Quellenarmut auszeichnen, schwer verwittern und tief gerklüftet find, gehören zu den geringen Grasboden. Sobald aber dem Cand wie dem Ralf sich Ton in einem Mage beimischt, bei welchem die nötige Loderheit und Wafferdurchlaffungsfähigkeit nicht verloren geht, erreicht die Grasproduttion ihre höchsten Erträge. Bon fast noch größerer Bedeutung als die Bodenzusammensekung ist reichliche und fonstante Teuchtiakeit mährend des Sommers. Deshalb gewinnt die Graserzeugung auf an und für sich wasserarmen Boben so auffallend burch Humusbeimischung oder durch den loderen Schirm eines lichten Baumholz= bestandes, der die Basserverdunftung und den Zutritt trodener Winde mäßigt; aus gleichem Grunde zeichnen sich die Waldwiesen und Grasplätze der Baldaebirge so vorteilhaft durch größere Frische vor den natürlichen Wiesen außerhalb des Waldes aus. Wie fehr die Taubildung auf freien, aber durch Holzbuiche oder Bostets stellenweise unterbrochenen Beibeflächen im Balbe befördert wird, indem fich dann zwifchen den Buschen eine ruhende Luftschicht erhält, ist besonders deutlich auf an und für sich trockenen Böden bemerkbar. Leidet der Boden an ftebender Raffe, fo erzeugt berfelbe statt füßer Gräser befanntlich Sauergräser, Binsen, welche für das Bieh ungenießbar find.

Bom Lichte. Die Gräfer, Alcearten und die meisten Autterpflangen find zumeist Lichtpflangen; manche lieben bas volle freie Connenlicht, zeigen dabei den größten Nährgehalt, aber härtere Beschaffenheit; andere Gräfer und Rräuter lieben den Salbschatten, wo fie zwar weniger nahrungs= reich, aber garter in ber Ausbildung der Blätter und Triebe erwachsen; aus Diesem Grunde sind durch Kahlhiebe, Sturm, Feuer plotslich freigelegte Flächen hierin ungünstiger (Enilobium-, Erigeron-Flächen) als von Bäumen überstellte Flachen, welche nie in Schluß fommen, wie die Gichenhut= waldungen der weiten Fluftalgebiete, die Lärchenwälder in den Hochlagen und die fünstlich angelegten Lärchenwiesen, die Kopfholzweiden. Wirtschafts=

formen, bei benen die Grasnugung Hauptzwed ift.

3m Balbe 1), im Bestande erscheint die Begrünung am Boden zuerst in Lichtholzbeständen, wie Ciche, Birfe, Fohre u. a., da diese selbst zuerst sich licht stellen; unter Halbschattholzarten, wie Siche, Ahorn, Ulme u. a., tritt die Verunfrautung des Bodens später auf, während sie in normal geschloffenen Schattholzbeständen von Gichte, Tanne, Buche gang unterbleibt, am ungunftigften hierin find die Buchenbestande, beren Bodendede meist bloß aus Laubabfall besteht. Im Sochwalde find die gunftigften Wirt= schaftsformen für Waldweide: schmale, table Caumschläge und Rahlichlag auf größeren Glächen; weit ausgedehnte Dunkelschlagftellungen, die durch Sturmbeschädigungen für forstliche Raturverjungungszwede unbrauchbar werden, geben die besten Weideplate im Balbe; Niederwald und Mittel= wald, mit ihren teils reinen, teils schwach überschirmten Kahlflächen, reihen fich hier an. Raturverifingungen unter Schirm des Altholzes mindern den Graswuchs beträchtlich; in voll gelungenen natürlichen Schattholzverjungungen

¹⁾ Dr. Peter fand, daß die Begrünung von Camereien hervorgerufen wird, die zwanzig und mehr Jahre im Boden geruht haben.

fehlt jegliches Tuttergewächs für wildlebende und gezähmte Tiere mit Ausnahme ber forftlichen Kulturgewächse felbit.

2. Der Beibegang. Die Waldweide wird vorzüglich durch Horn= vieh (Milch= und Zuchtvieh), dann auch durch Schafe und Ziegen aus= geübt, das Pferd findet sich seltener bei der Waldhut ein.

Unter diefen verschiedenen Biehgattungen besitt das hornvieh die unschädlichfte Urt der Ernährung, denn es fucht vor allem feine Rahrung am Boden, und fo lange ihm ein gefunder Gras- und Kräuterwuchs zu Gebote fteht, greift es im allgemeinen die Holzpflangen nur ausnahmsweife an. Das Schaf liebt mehr trockene Beibe, es gieht kurges Gras und holgige Kräuter bem hochbuichigen, üppigen Grase meift vor, liebt überhaupt mehr foldes Tutter, bas im vollen Lichte gewachsen ift. Das Schaf greift die Holzpflangen ichon weit mehr an als bas Hornvieh; wenn ihm Die trockene Weibe fehlt, fchalt es Die Baume, ahnlich wie das hochwild. Abfolut fchablich im Balbe ift aber die Ziege, benn fein Tier hat eine fo ausgesprochene Borliebe für die Solgewächse, die es auch beim reichlichsten Borhandensein der besten Grasweibe por allem auffucht. Diefe gefragigen, bem armen Mann freilich oft unentbehrlichen Tiere beißen die Knospen, jungen Triebe und Blätter fast aller Holzgewächse, die fie erreichen, ab; fein Bald ift ihnen zu weit, fein Berg zu hoch, fein mit Baumen bewachfenes Rledichen ift für fie unerreichbar, und felbit an ben erwachsenen Gerten richten sie sich mit den Borderläufen auf und versuchen sie umaubiegen ober fonft gum faftigen Gipfel gu gelangen. Die fruher fo reichlich bewalbeten Alpen von Gubtirol, der füblichen Schweig, die Waldungen Spaniens, Briechenlands, Siziliens u. f. w. find hauptfächlich durch den Zahn ber Ziegen gu Grunde gegangen, - und bis beute noch ift man dort nicht imftande gewesen, diefer Ralamitat eine Grenze zu feten.

Junges Lieh ist dem Walde stets schädlicher als Altvieh; auch die jungen Tiere des Hornviehes sind hiervon nicht ausgenommen, sie benagen die Holzgewächse teils aus Mutwillen, namentlich aber während der Albzahnung zur Erleichterung des Jahndurchbruches. Während man eine Herde alter, in guter Fütterung stehender Schafe oft ohne großen Nachteil in eine grasreiche Buchenbesamung oder in eine Fichtenkultur (wie mitunter im Harz geschah) treiben kann, ist dasselbe für eine Herde Lämmer niemals zulässig.

Daß bei Frage des Grasvorrates in irgend einem dem Verbeißen ausgesetzten Holzbestande die Menge des aufgetriebenen Viehes gegenüber der zur Hut eingeräumten Fläche mit in Rechnung zu ziehen sei, ist
wohl einleuchtend. Sehr viele Alpenwaldungen z. B. leiden fortgesetzt
durch allzustarke Überstellung des Viehstandes in den Verechtigungsbezirken.

Im allgemeinen steht der Futterbedarf der verschiedenen Biehgattungen in geradem Berhältnisse zum Gewichte der Tiere; der Futterbedarf für eine mittlere Ruh von 200 kg berechnet sich zur vollständigen, Ernährung täglich auf 7—8 kg Henwert, wenn, wie Hundeshagen annimmt, für jeden Zentner sebendes Gewicht einer Kuh 1,8—2 kg Futter als notwendig voransgeselst werden. Rechnet man das Jungsvieh zu 2/3 und das Gewicht eines Schases zu 1 10 einer ausgewachsenen Ruh, so ergibt sich als Futterbedarf des Jungviehes durchschnittlich 5 kg Henwert täglich und eines Schases 3/4 kg. In welcher Größe der Futterertrag durchschnittlich per Hettar in einem zur Beweidung bestimmten Hutbezirse zu veranschlagen sei, läßt sich im

allgemeinen nicht fagen. Es genüge hier die Angabe, daß eine Waldgrasproduktion von 700 bis 900 kg heuwert auf bem hettar zu ben befferen Erträgen gerechnet werben kann.

Boltswirtschaftliche Bedeutung. Der Borteil, welcher der Landwirtschaft durch die Waldweide zugehen fann, ift bei der überaus aroßen Maffe von Gras und Kräutern, welche alljährlich die Balbungen erzeugen, bann burch ben Aufenthalt und die Bewegung der Tiere im Freien zu fehr in die Angen fallend, als daß berfelbe einer näheren Auseinandersetzung bedürfte. Dagegen wird die Düngerproduktion durch den Beidegang erheblich reduziert, und wo, wie heute fast überall, die lettere den Angelpunkt der landwirtschaftlichen Produktion bildet, da ist die Bald= weide ein offenbares Hindernis für den landwirtschaftlichen Aufschwung. Be ungünstiger aber die Berhältniffe der Futtererzeugung find und je mehr Der Landwirt genötigt ift, alle Mittel aufzusuchen, um wenigstens fein Bieh ben Winter hindurch ernähren zu tonnen, beito höher steigt ber landwirt= ichaftliche Wert der Waldweide. Gie wird deshalb heute vorzüglich in nen der Besiedelung geöffneten Baldlandichaften, in fli= matisch ungünstigen Gebirgswaldgegenden und dann bei weit gediehener Güterzerstüdelung in Unspruch genommen.

Jeder Ansiedler in einem Urwald gebiete sucht das Answachsen des Grases im Walde möglichst zu fördern, indem er das Tach des ohnedies locker geschlossenen Waldes noch weiter durchbricht. Zu diesem Zwecke werden die Bänme geringelt, d. h. Rinde und Splint werden in einem Ringe um den Stamm herum entsernt (girdle). Zur Beschleunigung der Grasproduktion trägt am meisten bei das Feuer, das alljährlich über den Boden dahineilend allmählich den Wald vernichtet, die reine Grassläche, Wiese, Prärie zurückläßt: in Amerika, Assen und Australien wie an vielen Punkten Europas ist die Walddurchlöcherung und Verwüstung zum Zwecke der Waldweide hente noch die erste Art der Benutzung des Waldes.

Ranhe Gebirgsgegenden gestatten nur eine spärliche landwirtschaftliche Produktion, der künstliche Futtersruchtbau ist wenig ergiedig und der Strohertrag oft kaum zur Wintersütterung hinreichend. Die meisten geschlossenen Gebirgswaldkomplexe befinden sich in dieser Lage. Je ungünstiger die Verhältnisse der Ackerbauproduktion werden, desto mehr sieht sich die Bevölkerung auf Viehzucht hingewiesen und desto sleißiger benuht sie die Waldweide: in den Alpen und höheren Mittelgebirgen sindet diese Verhältnis bekanntlich seinen höchsten Ansdruck, Zucht von Mastvich, Milche und Käsebereitung sind hier die wichtigsten Erwerdszweige der Bevölkerung, und die Waldweide überschreitet hier weit die Grenzen der forstlichen Unschälchkeit.

Nicht minder nötigt weitgetriebene Güterzerstückelung zur Waldhut. Wo der arme Mann oft taum so viel Feldsläche besitht, um sich die nötigen Kartosseln zu bauen, und oft taum das nötige Winterfutter aufzubringen imstande ist, da behnt er die Waldhut so lange wie möglich aus.

4. Forstwirtschaftliche Bedeutung. Die forstwirtschaftlichen Vorteile der Waldweide können nur in wenigen Fällen gestatten, der Waldweide das Wort zu reden. Dennoch dürsen auch diese nicht übersehen werden; sie bestehen in der Niederhaltung des die Holzpflanzen versdämmenden Grasmuchses in Schlägen und Kulturen, in der Vershütung des Mäuseischadens und etwa noch in der Offenhaltung des Vodens zur leichteren Besamungsempfänglichseit.

Es gibt viele beschirmte Schläge mit frischem, mineralisch träftigem Boden, auf welchem ein nur mäßiger Lichtzutritt einen oft so überans mächtigen Grass und Unstrautwuchs hervorruft, daß die darunter besindlichen Holzpflänzchen zu Grunde gehen müffen, wenn für die Beseitigung des Grass nicht Sorge getragen wird. Es ist nicht zu lengnen, daß in den Alpen, im Schwarzwalde!), im Sarz u. s. w. manche Berjüngungen und Bestände gar nicht vorhanden sein würden, wenn der Viehstrieb nicht gewesen wäre. Doch stehen diesen Beispielen eines Nuhens der Waldsweide ungezählte gegenüber, in denen sie zweisellos schäblich war, ja den Untergang des Wirtschaftswaldes und den Übergang zu einem Gestrüppe verschuldet hat, insbesondere ist dies da eingetroffen, wo der Ziege der Zutritt zum Walde gestattet wurde.

Sehr häufig hat ftarter Graswuchs, besonders in den an die Felder grenzenden Schlägen, Mäuseichaden im Gesolge. Unter den dürren überhängenden Grasbüschen und zwischen benselben sinden die Mäuse offene Gänge und ein warmes geschütztes Winterlager, das sie vorzüglich bei tiesem Schnee aussuchen, und dann von hier aus mitunter sehr beträchtliche Beschädigung an den jungen Buchenwüchsen durch Benagen der Rinde verüben. Das ständige Betreten der von Mäusegängen durchzogenen Grassund Untrautslächen, die Entsernung des gegen Feinde und Rälte schützenden Grasstragen wesentlich bei zur Berminderung des Mäuseschadens im Walde.

Es ift eine an vielen Orten gemachte Ersahrung, daß sich verlichtete Altsholzbestände mit verhärtetem Boden, welche sleißig behütet worden sind, leichter verjüngen als jene, die der Hut verschlossen waren; nur dürsen solche Orte nicht zu förmlichen Viehangerplähen werden. Das erklärt sich leicht durch die mit dem Viehtritt, namentlich auf etwas geneigten Flächen, verbundene, wenn auch nur mäßige Bodenverwundung.

Die Verwirklichung der vorausgehend besprochenen Vorteile der Waldhut ist mehr oder weniger mit Nachteilen für den Wald verbunden. Die Nachteile, welche der Waldbestockung durch die Viehhut drohen, bestehen hauptsächlich in der Schwächung der Bodenkraft, im Abweiden und Verbeißen der Holzpflanzen und dann in den Veschädigungen durch den Viehtritt an Voden und Pflanzen.

- 1. Jede dem Walde entnommene Autung muß eine Verminderung des Nahrungsbestandes für den Boden zur Folge haben. Daß mit den Futterstoffen große Mengen mineralischer Nahrungsstoffe dem Boden entsführt und durch Verminderung der organischen Substanz auch die Humussbildung beeinträchtigt werden muß, ist unzweiselhaft; doch ist der Schaden wohl gering, da einerseits Dünger im Valde zurückbleibt, anderseits nicht alle organischen Produkte, die ja größtenteils aus der Luft stammen, durch das Vieh beseitigt werden, vielmehr dem Voden durch ihre Verwesung zu gute kommen; nur auf seichtgründigem Malkboden, Geröllboden ist eine merkliche Verschlechterung der oberstächlichen Vodenkrume nachweisbar.
- 2. Schaben durch Abweiden und Verbeißen der Holzspflanzen. Das Weidevich befriedigt seine Freskuit nicht allein am (Brassund Kräuterwuchse, sondern es greift, je nach Maßgabe der im folgenden näher zu betrachtenden Umstände, auch die Blätter, Unospen und jungen Triebe des Holzwuchses an. Daß durch das Verbeißen (Abnehmen, Ab-

¹⁾ Siehe Baur, Monatsichr. 1868. 3. 48.

afen) der Holzpflanzen, namentlich wenn sich dasselbe alljährlich für längere Zeit wiederholt, der Waldwuchs erheblich benachteiligt werden und felbit seine nachhaltige Eristenz in Frage gestellt sein muß, das fönnten viele Bettare Bald beweisen, wenn die Cache an und für sich ichon felbst= verständlich wäre. Db und wann aber überhaupt eine Beschädigung durch Berbeißen ber Holzwüchse zu befürchten steht, ob biese größer ober geringer ift, ift abhängig vom größeren oder geringeren Borrat ober Manael an Bobenfutter auf den Beidepläten, von der Biehgattung, von ber Empfindlichfeit ber Holzart, von der Zeit, in welcher die Weide ausgeübt wird, vom Altet ber behüteten Bestande und ber Bestands= form, welcher lettere unterstellt find.

Futtervorrat. Es versteht fich am Ende von felbft, daß, wenn das auf: getriebene Bieh in feinem Balbhutbegirfe bas nötige Gutter am Boben nicht

findet, es genötigt wird, die Holzvilangen angugeben.

Bon gang hervorragender Bedeutung auf die Schadlichfeit des Baldviehes für ben Baldwuchs ift ber Rahrungs: und Fütterungszuftand besfelben. Aus: gehungertes Bieh jeder Art greift den Holzwuchs ftets begieriger an als folches, bas in gutem Futter fteht: findet es dann im Walde nur fparliche Bobenweibe, fo fann beim Hornvich wie bei ben Schafen ber Schaben höchst beträchtlich werben. Derart werden alliährlich die im Frühighr aus der Combardei nach Graubunden und Tirol hinübergetriebenen ausgehungerten Bergamasterfchafherden ben Balbungen fo überaus verderblich. Ebenso geht auch von Jugend auf an die Waldweide gewöhntes Bieh den Holzwuchs weit mehr an als folches, welches an Wiesenfutter gewöhnt, nur zeitweise den Bald besucht. Melt- und Maftvieh bedarf ftete ber besten Beide, es will in nächfter Rahe feinen vollen Gättigungsbedarf vorfinden; fur Jungvieh genügt eine geringere Beide, und es ift ihm im Gegenteil forderlich, wenn es weit im Balbe herumgetrieben werden muß, um Gattigung gu finden.

Solgart. Im allgemeinen find die Laubhölger dem Biehbig mehr ausgefett als die Rabelhölger: unter erfteren find wieder die rajchwüchfigen, faitalso besonders die Lichtholzarten (wenn ihnen nicht durch reichlichere Extrattipftoffe ein herber ober bitterer Geichmad eigen ift), wie Ciche, Aipe, Calweibe, Ahorn und auch die Sainbuche, am meiften burch Berbeigen gefährbet. Diese Holzarten werden auch bom Hornvieh, namentlich bei einzelner Ginmischung in Buchenschlägen selbst ba angegriffen, wo es an reichlichem Graswuchse nicht fehlt. Es ift überhaupt eine Eigentumlichfeit aller Weidetiere, Die feltener vortommenben Holzarten mehr aufzusuchen als die örtlich herrschenden. Giche und Erle find im gangen weit mehr verichont als bie vorhergehenden. Nächft der Erle ift die Birte die einzige Laubholzart, welche nur felten vom Hornvieh angegangen wird. Die Schafe verichonen meiftens bie Buche mehr als bas Bornvich, bagegen geben fie ebenfo gern die Lichtholzarten und felbft auch die Birke an. Der Ziege ift jede Solzart willtommen. Unter den Rabelhölzern ftellen alle Bichgattungen der Beiftanne und garche weit mehr nach als ber Fichte und ben Riefernarten; lettere find Die am meisten verschonten. Die Gichte unterliegt indeffen fortgesettem Abnehmen Durch Biehbig leichter als Die gabere Weifttanne; am leichteften entwindet fich Die Barche ber Wefahr; bas beweisen bie Lärchenwälder von Ballis und Graubunden 1).

¹⁾ Siehe den Bericht an den hoben ichweizerischen Bundesrat über die ichweiz. Hochgebirgewaldungen. C. 275.

Beibezeit. Das Weidevieh ist dem Holzwuchse besonders während zweier Perioden des Jahres am meisten gefährtich: nämtich einmal im Frühjahre, während der Triebentwicklung, wo das Laub zart und am nahrhaftesten ist, dann im Spätherbste, wenn das Gras hart geworden oder nur spärlich mehr vorhanden ist. Die geringste Beschädigung ist sohin zu jener Zeit zu besorgen, dei welcher das Gras noch zart und weich ist und die Triebentwicklung der Holzpstanzen sast vollendet ist, also Ende Mai dis Mitte Juli. In den höheren Lagen der Alpen sindet sich daz gegen hinreichender Graswuchs erst in der zweiten Hälte des Juni. Wird das Vieherst spät im Jahre zur Waldhut gebracht, wo das Gras dereits hart geworden und der Nachwuchs spärlich ist, da gewöhnt es sich gleich von vornherein mehr an das Ubweiden des Holzwachses. — Das Eintreiden des Viehes soll nicht spührer am Tage geschehen, als dis der Tau vom Grase möglichst abgetrocknet ist, sonst greift es die Holzgewächse an. Gerades bei nassen

Betriebsart. Auf Kahlichlägen, welche erft nach einer Reihe von Jahren in Kultur genommen werden (z. B. zur Vermeidung der Rüffeltäfergefahr), ift die Waldsweide ganz unschädich; nach der Berjüngung fann die Fortsehung der Weide zur Unterdrückung des Graswuchses ebenfalls erwünscht sein; wo dies nicht der Fall ist, tritt Hegezeit oder Weidebann ein. Beim Fehmelbetrieb, auch Fehmelschlagbetrieb, verteilen sich die Weidetiere über größere Flächen hin als beim konzentrierten Kahlsichlag, so daß im allgemeinen der Fehmels und Fehmelschlagwald noch am ehesten die lästige Waldweide erträgt.

3. Schaben burch ben Viehtritt. Es ist erklärlich, daß junge Holzpflanzen, welche unter den Huf des schweren Viehes geraten, leiden müssen: besonders nachteilig machen sich in dieser Hinsicht junge Pferde bemerkbar; auch das Schaf verursacht durch seinen schwere, nicht unerhebliche Beschädigungen. Mit dem Zertreten der jungen Pflanzen und Lohden, der oberflächlich liegenden zarten Burzeln, verbindet sich namentlich beim Jung-vieh das Überreiten und Umdrücken von Gerten und Stangen. Doch auch der Schaden des Viehtritts modifiziert sich nach Maßgabe der Terraineneigung.

In ebener ober ichmach geneigter Lage ift der Nachteil des Biehtritts von geringem Belang; an Gehängen bagegen treten fich fowohl Rube wie Schafe, wenn fie auf eng begrenzte Beibeflächen angewiesen find, oder täglich besselben Weges fommen, horizontale Weibepfade aus, und wenn die hut lange Beit an demfelben Behänge ausgeübt wird, fo entstehen am Ende die vielen wagerechten, parallel laufenden Biehpfade, wie man sie häusig auf manchem trocknen, mit schwacher Grass narbe verfehenen Behange feben fann. Weit ichlimmer ift aber ber Biehtritt an fteilen, feuchten ober ftellenweise naffen Gehängen mit lehmiger Bobenunterlage; das Bich rutscht hier bei jedem Tritt, jeder Guß gieht einen Streifen der oberen Bodenschicht mit sich und vergrabt die darauf besindlichen Pflanzchen für immer. In unberührten Baldungen, welche jum erften Male das Bieh betritt, ift bie Ericheinung nicht felten, bag gange Beftande und Beftandegruppen abfterben, weil die Weidetiere die in dem mächtigen humus oberflächlich liegenden Wurgeln teils absprengen, teils bloglegen. Dag fodann Gichtenbestände, die vom Weibegang heimgesucht find, eine durch zahlreiche Wurzelwunden hervorgerusene Rotfäule in befonders auffälligem Dage zeigen, ift eine befannte Tatjache.

3meite Abteilung.

Grasnukung durch Menschenband.

Das Verlangen nach Waldgras mächft zusehends fast in allen Wald-

bezirfen.

Die Örtlichkeiten, welche eine reichliche Graserzeugung haben und deshalb zur Grasgewinnung vorzüglich benutt werden, kann man unter= icheiden in ftanbige und unftanbige Grasflächen. Bu ben ersteren gehören die jog. Forftwiesen, jene Gelande des Waldareals, welche, vermöge ihrer natürlichen Keuchtigfeitszustände, zu reichlicher Graserzeugung für einige Dauer geeignet find. Die unftandigen Grafflachen beareifen alle zur Holzproduftion bestimmten Flächenteile, so= weit sie nach den jeweiligen Bestockungsverhältnissen eine nutbare Graserzeugung vorübergehend gewähren; und dann fann man auch alle un= bestockten Stellen in den Waldungen, wie die Böschungen der Strafengraben, die Strafenlichtungen, die gur Berichonerung bienenden Plate u. dergl., hierher rechnen, da bezüglich ihrer im Gegensatz zu den Forstwiesen, wenigstens nicht der Zwed ständiger Grasnutzung die Ursache der Offenerhaltung ift.

Die ftandigen Grasflächen find Gelande des Waldareales, welche gu ftandiger Mutterergeugung bestimmt find: fie finden fich teils im Inundationsgebiete der Aluffe und Strome, oder in der Rabe ftandiger Bafferbeden, welche die erforderliche Untergrundsbefeuchtung vermitteln, vorzüglich alfo die Mittel- und Niederwaldungen, - oder es find die Talfohlen mit den untersten Partien der beiderseits fich anschließenden Berggehänge, Die Bergwiesen, Albenweiden und fonftige Gebirgeortlichkeiten auf fräftigem, frifdem Boden. In den Alpen bezeichnet man folde gur Beugewinnung bestimmte, und deshalb von der Viehhut verschonte, innerhalb der Waldungen gelegene Grasplage mit der Benennung "Alpengarten, Alpenanger". - Biele Diefer Baldwiesen find in nicht besonders gunftigem Buftande, da fünftliche Dungung gur Bebung des Ruttermuchtes meift unterbleibt: baber mehren fich in neuester Zeit die Stummen. welche auf eine Berbefferung biefer ftanbigen Wiesflächen als einer ben Forstwirten zufallenden Aufgabe hinweifen.

Die wichtigften Ortlichkeiten für die unftandige Grasnutung find die jungen Schläge und Rulturen auf frijchem, grasfähigem Boden: dort fann fehr wohl die Grasnutung, unter ber Bedingung einer ichonenden Gewinnung, nicht nur ohne Schaden, fondern bei verdämmendem Graswuchfe felbit zum Nugen ber forftlichen Rulturpflangen geftattet werben : weitständige Pflangungen eignen fich am beften ; in Saaten und auf mageren, trodenen Boben mare die Grasnugung beffer zu unterlaffen.

Muf allen ständigen Grasflächen der Waldungen geschieht die Ge= winnung des Grafes gang in berjelben Beije durch Mahen mit der Zenje wie auf jeder anderen Wiese; wo die Baumpflanzung Sinderniffe bereitet, bedient man fich auch der Sichel. Die Zugutemachung für die Foritfaffe erfolgt entweder durch Berpachtung auf fürzere oder längere Dauer oder durch Versteigerung auf dem Halme nach genau be= grengten Glächenlosen.

Die Gewinnung bes Grases in Schlägen und Aulturen u. s. w. kann entweder erfolgen durch Ausrupfen mit der Hand oder durch Abschneiden mit der Sichel. Das Rupfen des Grases wird im allegemeinen als die unschädlichste Gewinnungsart betrachtet, es fördert aber wenig und ist bei längerer Dauer nicht aussührbar, ohne daß sich die Arbeiter die Hände wundschneiden. Zur Erleichterung der Arbeit bedient man sich in einigen Gegenden eines kurzen eisernen Lössels, in dessen Hohlsstäden man den gesaßten Grasbüschel mit dem Daumen eindrückt, und diesen teils rupfend, teils schneidend von den Wurzeln ablöst. Das Abschneiden des Grases geschieht kast allerwärts mit der bekannten glattschneidigen Sichel; nur selten sindet man die gezähntschneidige Sichel im Gebrauche.

Was die Zeit der Gewinnung betrifft, so kann man, wenn es sich um Befreiung der jungen Holzpflanzen von Überlagern durch Grasswuchs handelt, nicht frühzeitig genug beginnen. Jedenfalls soll man nicht länger als dis zur beginnenden Blütezeit warten und, wenn, wie auf sehr fräftigen Böden, es nötig wird, den Grasschnitt im Herbste wiederholen: denn der vom Schnee überlagerte Graswuchs wird namentlich auch im

Winter ben jungen Pflanzen gefährlich.

Die unständige Grasnutung in Schlägen ist sohin unter sorgsältiger Beaufsich: tigung zuläffig und wird durch Ausstellung von Grasscheinen gegen eine billige Gelbvergütung oder durch Bersteigerung nach Flächenlosen gestattet.

Der Vorteil, welcher dem Walde aus der Grasnutzung erwächft, fällt zum Teil mit dem durch die Waldweide herbeigeführten zusammen. Er besteht in der Besteiung der jungen Kultur= und Schlagpstanzen vom Nachteile des Verdämmtwerdens und des Licht= und Tauentzuges, in der Mäßigung des Frostschadens, der auf grasseichen Stellen versberblicher wirft als auf grassseicm, in der Verringerung des Mäuse= schadens, Minderung der Feuersgefahr und endlich in dem oft besträchtlichen Gelbertrage für die Forstkasse.

Die Rachteile liegen auf der Hand: Abschneiden und Ausreißen von jungen Pflanzen, sowie Riedertreten und Abbrechen derselben.

Würde man den vollen Wert der altjährlich den Waldungen entnommenen Futterstoffe in Geld regelmäßig veranschlagen, jo ließe sich hierdurch die volkswirtsschaftliche Bedeutung der Grasunhung am sprechendsten nachweisen; man würde die Überzengung gewinnen, daß auf dem Lande ein sehr beträchtlicher Teil des Biehstandes seine Sommersätterung sast allein dem Waldgrase verdankt, und daß die Haltung einer Kuh oder einer Ziege dem Armen sehr häusig nur durch das Waldstutter möglich wird. Im Hardwaldt bei Müthausen in Glaß wird z. B. die jähreliche Grasnuhung auf mindestens 50 000 Itr. veranschlagt. In der badischen Besirksförsterei Verghausen beließ sich diese Summe schon in den fünfziger Jahren durchschmittlich auf 15 000 Mt. im Jahre und per Hettar auf 15,5 Mt.2) u. s. w. Im Futternotzahre 1893 wurden aus den Waldungen Laherus nicht weniger als 1300 000 Itr. Gras in regulärer Weile abgegeben.

1) Eliaß-lothr. Bereinsicht. 1890. S. 11.

²⁾ Monatsichr. für Forst- und Jagdwesen. 1857. G. 436.

Zweiter Abschnitt.

Die landwirtschaftlichen Iwischennukungen.

Der mehrere Jahrhunderte alte Wunsch und Gedanke, eine Berbindung von Land= und Forstwirtschaft auf einer Fläche zu sinden, so daß dadurch beide durch gegenseitige Unterstützung zu einem besonders günstigen Gedeihen kämen, hat sich dis jest nirgends dauernd und in vollkommener Weise verwirklicht; meist ist die eine oder andere der beiden Wirtschaften dabei im Nachteile, so daß derartige Berbindungen nur lokale Erscheinungen geblieben sind.

A. Formen der landwirtschaftlichen Zwischennutzung.

1. Ständige Aderlandsflächen der Forstwirtschaft. Es gibt überall in den Waldungen einzelne klächen, welche ständig dem Adersbaubetriebe zugewiesen sind und vom Standpunkte der Holzproduktion sohin als unproduktiv betrachtet werden können. Es gehören hierher die Dienstsländereien, Grundstücke, die teils als Besoldungsteil, teils gegen billige Vachtentschädigung dem Forstpersonale oder dem ständigen Arbeiterpersonale zur Benutzung überlassen werden; die Wildacer in Parkwaldungen, worauf die zur Kütterung des Wildes erforderlichen Früchte gezogen werden. Hieran reihen sich die wegen des Luftzuges und der Sicherung des Verstehrs auf beiden Seiten der die Waldungen durchziehenden Straßen und Sisenbahnen offen zu erhaltenden Geräumte, die sog. Etraßenlichtungen, und noch andere von der produktiven Waldssäche ausgeschiedene Freislächen.

Alle diese ständigen Ackerländer stehen, mit Ausnahme der Bildäcker, nur selten im Selbstban des Waldeigentümers, und er überläßt sie weit vorteilhafter, insosern es nicht Besoldungsstächen sind, der Verwertung durch Verpachtung; die meisten Tienstsländereien umfassen auch Obstgärten, aus welchen ein, wenn auch geringer Holzertrag absält: Apfels, Birnens, Kirichens, Walnusbäume ergeben dabei häusig Rubholz.

2. Walbroblandbau mit natürlicher Waldverjüngung. Es war in Europa in früheren Zeiten und an Orten, wo das Holz wenig oder fast teinen Wert hatte, vielfach gebräuchlich, den Wald durch Teuer zu

zerstören, die Waldbrandslächen so lange mit landwirtschaftlichen Früchten zu bestellen, als es der Boden ohne Düngung zuließ, und ihn schließlich zu beweiden. Die Wiederbewaldung wurde dann den angrenzenden Beständen und übriggebliebenen Bestandsresten durch natürliche Verjüngung überslassen. Heutzutage ist dieses System in Europa doch seltener geworden; um so ergiebiger wird es in Amerika vom Beginn der Besiedelung durch Weiße bis auf den heutigen Tag gehandhabt.

In Europa ift diese Urt der Waldgerftorung durch Geuer und die Benutung ber Brandfläche jum Geldbau (auch jur Beide) noch in Finnland, bem nördlichen Schweben, in Bolen und einigen Teilen des inneren Auflands und vereinzelt in den Allpen und Rarpathen im Gebrauch. An anderen Orten hat wenigstens eine geordnete Bolanubung Blat gegriffen, und beschräntt fich bas Brennen nur auf bas nicht verwertbare Solg, ben Strauchwuchs, die Bodenbede u. bgl. Gine folche Birtichaft ift vielfach in den Alben unter dem Ramen Ruteholzwirtschaft1) oder Alben= brandwirtschaft in übung. Die Fichtenflächen (vielfach ber Gellulvicacwinnung wegen) werden alle 10-20 Jahre entholzt, gerodet, gebrannt, einige Jahre jum Rartoffel = und Getreidebau benutt und bann ihrem Schicffal ober ber Beweidung überlaffen. Allmählich ftellt fich wieber vereinzelter Holzwuchs ein, und nach einer Reihe von Jahren fällt die Fläche wiederholt demfelben Prozeffe anheim. Bei der gegenwärtig übrigens mehr und mehr im Rudgang begriffenen Birtichaft ber Birtenberge im Baprifchen Balbe wird die vorherrichend aus Birfen und Gichten bestehende Balbbestodung in einem Alter von 20-35 Jahren mit Belaffung einiger Samenbaume abgetrieben; die Rlache wird gerodet, gebrannt und auf 2-3 Jahre mit Rorn und Rartoffeln bestellt und jodann der freiwilligen Wiederbewaldung überlaffen, babei jedoch fortwährend beweidet und der Streunugung unterworfen 2). Auch einzelne Bezirte ber Schwarzwälder Rentberge muffen hierher gezählt werden, ba die Holzzucht hier vielfach Rebenfache ift. Die babifche Regierung ift feit 50 Sahren beftrebt. die Umwandlung der Reutberge in Gichenschälwald oder Nadelholzhochwald gu unterftüken. 8 % find bereits umgewandelt 3).

3. Waldroblandbau mit nachfolgender fünstlicher Holze fultur. Beschränft man die Zeit, während welcher die abgetriebene Waldesstäde der landwirtschaftlichen Benutzung ausschließlich überlassen wird, auf eine nach dem Zustande der Bodenfrast zu bemessende furze Dauer, und nimmt man sodann die von der Landwirtschaft verlassene Kläche in sorgsfältige forstliche Behandlung zur Begründung eines Holzbestandes, so tritt der Zwischenfruchtbau gegenüber der Holzzucht schon mehr in den Hintersgrund. Eine auf solche Prinzipien gegründete Berbindung des Walde und Feldbaues ist der schon lange in mehreren (Begenden eingebürgerte Röder waldbetrieb. Die in der Regel durch sahlen Ubtrieb geräumte Schlagsstäche wird, wenn die Holzsfällung nicht schon durch Baumroden geschah, von

¹⁾ Bericht an ben hohen Schweizer Bundesrat über die Unterfindung der Hoch= gebirgswaldungen. S. 268.

²⁾ Siehe das zehnte Heit der Forstlichen Mitteilungen des bahrischen Minift. Forstbureau. S. 45.

³⁾ Schähle im babifchen Forftvereine. 1898.

den Stöcken gerodet und durch Brennen ober Sainen und gründliches Auflodern des Bodens zur Getreidesaat zugerichtet. Benn die betreffende Aläche einen ausgiebigen Überzug von Forstunfräutern, Gras u. bergl, hat. jo werden letztere teils ausgereutet, teils mit der Sacke samt dem Rasen= und Moosfilze in flachen Plaggen abgeschuppt und mit dem von der Holz= fällung zurückgebliebenen Gehölze in loderer Aufeinanderschichtung auf Saufen gebracht. Dan gundet diese an und lakt fie jo vollständig burchbrennen, daß alles Craanische möglichst ohne Rohlenrückstand zu Asche verbrannt ist. Diese Niche wird mit der durchgebrannten Erde der Rajen= plaggen ichlieklich über die zu bebauende Kläche ausgestreut. Man nennt Diese Urt der Aschenbereitung das Schmoren oder Schmoben. dagegen die kläche rauh und hochschollig umgehadt und alles Holz= und Unfräutergeniste gleichförmig über die Gläche verteilt, so daß der Brand über die gange Gläche weglaufen fann, jo heißt diese Urt des Brennens das Überlandbrennen oder Senaen.

Der landwirtschaftliche Zwischenbau dauert in der Regel zwei Jahre. Der Bau jelbst beschräntt sich meistens auf Körnerfrüchte, entweder Beide= und Winter= fornbau in zwei aufeinanderfolgenden Sahren oder Winterfornbau zweimal hintereinander, feltener endlich im dritten Jahre noch einmal Safer oder Beideforn. Dlit= unter erfolgt gleichzeitig mit der letitmaligen Fruchtaussaat auch die Beisaat des Holgiamens.

Röderwaldbau tommt auch noch in mancherlei anderen Formen vor. Co werden in manchen Rieferngegenden die abgeholgten, mit Überhaltern bestellten Schlagflachen jum Zwecke einer durchgreifenden Bodenlockerung nur auf ein Jahr dem Bau bon Sadfrüchten überlaffen und zu biefem Zwede logweise verpachtet. Doch barf in jolden Fällen der Boden nicht zu fehr verfilzt und verwurzelt fein, wenn die Roften bei einem einmaligen Zwischenbau fich bezahlen follen. - In Oberbapern bedient man fich gur Erziehung von Fichtenballenvilangen ber jog. Saferichutfaaten. Die betreffenden Teile ber Saumichlage werden gerodet, mit dem Pfluge bearbeitet und im folgenden Frühjahre mit hafer bestellt. Im zweiten Jahre baut man Rartoffeln; im britten Jahre wieder Safer mit Beifaat von Fichtensamen. Im vierten big jechften Jahre folgt das Ausstechen der Fichtenballenpflanzen und deren Benutung gur Wiederbestodung der benachbarten Saumichlage.

- 4. Waldrodlandbau mit aleichzeitiger fünstlicher Holz= 3 ucht. Die wichtigften Arten dieser Betriebsweisen find der hadwald und der Waldfeldbau=Betrieb.
- a) Der Sadwaldbetrieb oder die Sauberawirtschaft ift eine Berbindung des Keldbaues mit dem Niederwald, und zwar fait allerwärts mit dem Gichenniederwald; er ist ichon feit mehreren Jahrhunderten im Doenwalde, im ehemaligen Gurftentum Siegen, in Bestfalen, Gilbesheim und an mehreren anderen Orten in Gebrauch und hat seine ausgeprägteste Form in der Gegend von Beerfelden und Birichhorn am Nedar 1). Sobald Die zur Mindengewinnung benutten Eichenschläge geschält, die Minde ab-

¹⁾ Giehe bezüglich des Odenwaldes Jäger, Der Sad: und Röderwald, Darm= ftadt 1835, und das treffliche Schriftchen von Anguft Bernhardt, Die Saubergawirtschaft im Kreise Siegen, Münfter 1867.

gefahren und der Hieb geräumt ist (gewöhnlich gegen Ende Mai), wird die Schlagsläche, auf welcher die Eichenstöcke in räumigem Verbande stehen, durch Haden und Vernnen ganz in derselben Weise hergerichtet, wie es beim Nöderwalde angegeben wurde. Gegenwärtig beschräntt sich im Sdenwalde wie im Kreise Siegen die Fruchtnutzung auf ein einziges Jahr, und baut man meistens nur Winterforn. Da diese Hackwaldungen vielsfach eine geringe Sualität Ninde erzeugen, so sind sie durch den Preissturz des letzten Jahrzehnts so sehr in ihrem Finanzessette geschmälert worden, daß vielfach ein Übergang zu einer anderen Wirtschaftssorm bereits eingetreten ist oder wenigstens als ein Ausweg aus der Notlage empfohlen wird.

Im Obenwald liefert ein Heftar der besseren Hackwaldschläge durchschnittlich 240 Gebunde Korn und hiervon 7½ hl Körner. Zum Fruchtbau werden die Schläge in kleinen, ständig versteinerten Losen entweder für sich allein verpachtet oder zusammen mit der Rindennuhung vergeben. Bei Hirchhorn und Beerselden versteigert der Waldsbessier vorerst das Rindenergebnis per Zentner an den Gerber, sodann vergibt er die Schläge in einzelnen Losen an die Bevölkerung; diese kauft also die darauf stockende Rinde und das Holz mit der Fruchtbaubesugnis, und unter der Bedingung, daß sämtliche gewonnene Rinde an den Gerber um den vereinbarten Preis übergeben wird. Im Siegener Lande liesert das Heftar in mäßigem Anschlage durchsschnittlich 12 hl Körnerertrag. Das Recht der Fruchtnuhung auf den jährlich sich ergebenden Haubergschlägen gründet sich hier auf eigentümliche Genossenschaftseverhältnisse.

b) Wie man ben landwirtschaftlichen Zwischenbau beim Sadwald mit bem Niederwaldbetriebe verbindet, jo geschicht es beim Baldfeldbau mit bem Sochwald. Diese Form des Zwischenbaues hat im Großherzogtum Beffen namentlich burch Forstmeister Reiß zu Darmstadt ihre Ausbildung erhalten und ist für alle anderen Orte, wo man fie nachgeahmt hat, un= bedingt zum Mufter geworden. Bir beschränten uns beshalb allein auf die Betrachtung des in dem befannten Revier Birnheim eingehaltenen Berfahrens 1), welches in Rurze folgendes ist. Der Sieb und die Echlagräumung wird möglichst beschleunigt, um im Frühjahr mit der Boden= bereitung und der land= und forstwirtschaftlichen Bestellung rechtzeitig vor= geben zu fonnen. Sämtliches Solz wird gerodet, und werden nur wenige Walbrechter zum Ginmachsen (Cichen) belaffen. Die geräumte Schlagfläche wird 30-40 em tief rajolt, und zwar auf der ganzen Glache, und auf biesem höchst gelockerten Boden wird nun in 11'2 metrigem Reihenabstande die Grundung des Holzbestandes durch Caat oder Pflanzung vorgenommen. Je nach den Standortsverhältniffen geschieht die Bestodung mit Gichen oder mit Nadelholz. Beim Gichenanbau findet Rinnensaat in 3 m Abftand ftatt; gleichzeitig werden Riefern in Reihen gum Schute ber Gichen dazwischengebaut und fpater allmählich wieder herausgejätet. Der Umtrich ift auf 100 Jahre festgesetzt. In den 1,25 m breiten Zwischenräumen

¹⁾ Siehe unter ben vielen biefen Gegenstand behandelnden Darstellungen besonders Forft- und Jagdzeitung 1869, Aprilheft, dann ebenda C. 447.

findet nun die Fruchtnutzung statt, und zwar ist derselben auf den besseren Böden eine Dauer von vier Jahren, auf den schwachen Böden eine solche von zwei Jahren eingeräumt.

Gewöhnlich werden im ersten Jahre Martoffeln gebaut, im zweiten Winterforn, und bei vierjährigem Ban für das dritte und vierte Jahr dieselbe Wiederholung. Mit dem Behacken der Kartoffeln werden auch die Holzpflanzreihen gehackt, gejätet und fast gerade so behandelt wie im Pflanzgarten. Sollte es im ersten Jahre etwa an Samen oder Pflanzen zur Holzbestandsgründung sehlen, so wird die gerodete Fläche im ersten Jahre rein mit Kartoffeln bestellt und ausnahmsweise erst im Herbste die Holzpflanzung eingebracht.

In Heisen werden im ganzen etwa 4000 ha im Walbselbban behandelt. Auch in Württemberg hat dieser Betrieb eine beachtenswerte Ausdehnung gesunden, bessonders in der Gegend von Viberach auf mineralisch frästigem Boden. Bereinzelt ist er in Anwendung in den preußischen Provinzen Pommern, Schlesien, Hessen, Rassau, auch in ElsaßsLothringen, an einigen Orten Böhmens, in Ungarn, wo in den Waldseldern auch Mais gebaut wird, u. s. w. Indessen ist das Interesse für den durch Waldselbbau erzielten landwirtschaftlichen Ertrag sast allerwärts im Sinken begriffen.

Bei Cottas Baumfeldwirtschaft liegt der Schwerpunkt auf dem landwirtschaftlichen Zwischenbau: der ganze Wald wird in 30—80 Schläge geteilt, jedes Jahr ein Schlag gerodet und in sehr weitem Verbande (4—17 m) bepflanzt; zwischen den Streisen erfolgt Fruchtbau, dei Eintritt eines Bestandesschlusses Herausnahme der Hälfte der Bäume.

Ropfholzzucht von Weiden, Sichen, Lappeln u. a. Holzarten auf frijchgründigem Boden gestatten eine stetige Grasnutzung als Zwischensprodukt.

Weidenheger sind eigentlich der Holzzucht, der Erzeugung von Korbstechtmaterial gewidmet; in den meisten Fällen aber stehen die Weidensheger nicht unter forstlicher Leitung; sie werden vielmehr im Bereiche der Landwirtschaft als forstliche Zwischennutzung betrachtet. Es mag daher hier derselben Erwähnung geschehen.

Bei entsprechender Anlage und Behandlung sind die Weidenheger eine sehr lohnende Art der Bodenbenutung. Dandelmann¹) gibt für gute Anlagen 360—400 Mart Reinertrag pro Hetar an. Sine gute Anlage aber verlangt: wärmeres Klima, guten, frischen; nicht feuchten, tiefgründigen Boden, tiefgehende Bodenbearbeitung, Reinhaltung wie Gartenland; die besten Weidenarten sind Salix viminalis, purpurea, amygdalina, rubra (viminalis × purpurea), alba var. vitellina, pruinosa u. a. Als 20—25 cm lange Stecklinge in den Boden gebracht, entwickeln sie bei eins jährigem Umtriche sehr lange, zweiglose Ruten von großer Zahl aus dem Stode. Zahlreiche Schriften, wie von Krahe, Kern, Göschte, Piccioli, geben hierüber nähere Ausschlässe.

¹⁾ Dr. Tankelmann, Wirtschaftliche und wirtschaftspolitische Rückblicke auf Wald und Jagb 1896. Zeitschr. f. Forst= u. Jagdwesen. 1898.

E. E. v. Kern') hat für 12 Weiden ihre hauptsächtichste Berwendung folgenders maßen präzisiert: des Holzes zur Korbstechterei, Faschinen, Zünnen, Weinpfählen, Wirtschaftsgeräten, Rohle, Brennholz: der Rinde zum Gerben, Salizingewinnung, Farbstoffen, Bindematerial, Teppichen, Streus und Tüngermaterial, gestochtenen Schuhen: der Samenwolle als Watte und Stopfmaterial: der Blätter und Zweigspitzen als Schafs und Ziegensuter; der Blüten zur Vienenzucht; der Hängeformen zur Deforation: der Burgeln zur Festigung des Bodens, Flechtszäunen, Userschuh n. a.

B. Bedeutung der landwirtschaftlichen Zwischennutung.

Die volkswirtschaftlichen Borteile des Fruchtzwischenbaues im Walde bestehen in der vermehrten Produktion von Nahrungsstoffen, in dem Umstande, daß diese Produktion ohne landwirtsschaftlichen Düngerauswand erfolgt und dabei vielmehr noch durch die Stroherzeugung die Düngerproduktion sich vermehrt. Die Vorteile mindern sich jedoch beträchtlich durch die Schwierigkeit der Bodenbearbeitung (Unkräuter, Sträucher, Stöcke, Wurzeln, geneigte Lage, Entsternung vom Wohnsitze); am häusigsten ist deshalb diese Form der Bodenbenutzung in wärmeren Klimastrichen, auf lockeren Voden, in schwach hügeligem oder ebenem Gelände, in start bevölkerten Distrikten mit Mangel an Ackerlandsflächen.

Ms forstliche Vorteile der landwirtschaftlichen Zwischennutung lassen sich vom Standpunkte der Forstwissenschaft geltend machen: die Ershöhung des Geldertrages der Waldungen und erleichterte Vestandsgründung, da die Bodenvorbereitung erspart wird, Steigerung und Veledung des Holzwachstums in der Jugend der Vestände und Schut der Versüngung.

Die Erhöhung des Geldertrages durch den landwirtschaftlichen Zwischensbau ist in der Regel nur gering, da ein sehr beträchtlicher Arbeitsauswand gegenüberssteht. Nur in solchen Örtlichteiten, wo die Arbeitsfräste nicht in Anschlag gebracht werden, wie kleinbäuerlicher Besit, ericheint der Zwischendau mit einem beachtenswerten Gewinne. Daß durch die landwirtschaftliche Bodenbearbeitung die Ansaat und Anpflanzung der forstlichen Kulturpstanzen erleichtert wird und dank der Bodenslockerung die neue Waldgeneration sich auch rascher entwickelt, zeigt die alltägliche Ersahrung; besonders wohltätig ist der Schutz von Getreidearten sür junge Fichtenssaaten, welche gegen Barfrost, Trockenheit und Feinde aller Art im Bestande der Fruchthalme gesichert sind (Haserichunssaaten).

Die Bodenvermagerung als forstwirtschaftlicher Rach = teil der landwirtschaftlichen Zwischennutung tann wohl nur dann ansgezogen werden, wenn die Rutung dis zur Aufzehrung der durch den Wald angesammelten Rährstoffe getrieben wird; um so empfindlicher wird die Zwischennutung in die Bodensubstanz eingreifen, je mehr der Boden während der Ruhezeit zur Beihilfe für die Landwirtschaft durch Streu

¹⁾ E. E. v. Kern, Die Weiden, ihre Bedentung, Erziehung und Benutung. Tula 1896. (Ruffisch.)

608

herangezogen wurde, je ärmer er von Natur aus ist. E. Ramann 1) sagt: Durch Borfruchtbau (Röberwaldbetrieb mit nachfolgendem Andau forstlicher Kulturgewächse) werden dem Boden Mineralstoffe entnommen, ohne eine entsprechende Begünstigung der jungen Baumpslanzen zu liesern. Der Zwischendau (Waldseldwirtschaft mit gleichzeitiger landwirtschaftlicher Benutung und Bestellung mit forstlichen Kulturpslanzen) ist überwiegend als waldbauliche Kulturmaßregel zu betrachten; der Hackwaldbetrieb stellt mit Streunutung nicht höhere Ansprüche an das Nährkapital des Bodens, als durch Rutung eines haubaren Buchenbestandes dem Boden entzogen wird.

¹⁾ E. Ramann, Forstliche Bobenfunde und Standortstehre. 1893.

Dritter Abschnitt.

Die Strennukung.

Es ist befannt, daß im Walde der mineralische Voden nicht frei zu Tage liegt, sondern daß er überall eine vegetabilische, teils tote, teils lebende Decke trägt. Ze nach der Beschirmung durch den Bestand ist nun diese Bodendecke verschieden: am intensivsten ist die Beschattung im geschlossenen Buchenwalde, dessen Bodendecke nur Laub, Blüten, Fruchthüllen, Zweigstücke u. a. führt; unter den Nadelschatthölzern, wie Fichte, Tanne, ist im höheren Alter ein Bodenüberzug von Moos mit dazwischengeworfenen Nadeln, Frusten, Schuppen u. s. w. vorhanden, während unter Lichtholzerten neben den abgefallenen vegetabilischen Nesten infolge der Verlichtung der Kronen am Boden auch eine lebende Decke von Unträutern erscheint.

Wo die aus dem toten Laub und Nadeln und die aus Moos bestehende Waldbodendecke ihrem ungestörten Erneuerungsgange überlassen ist, besindet sich stets ein Teil derselben, und zwar der untere, in einem sortsschreitenden Zersehungsprozesse, der mit der vollständigen Auflösung der Pslanzensubstanz abschließt und nur die Mineralbestandteile der letzteren zurückläßt. Während derart die Vodendecke nach unten zu in einer beständigen Auslösung begriffen ist, ersett sie sich in mehr oder weniger gleichem Maße ununterbrochen von oben, und zwar durch den Blattabsall der Bäume oder die nachfolgenden Moosgenerationen. Die Decke des Waldebodens besteht also wesentlich aus zwei Teilen, und zwar aus der unteren, in Zersehung begriffenen Schichte, dem Humus und Rohhumus, und der darauf ruhenden oberen, in erstere allmählich übergehenden, aber vorwiegend noch unzersetzen oder lebenden Schicht, oder Streuschicht.

Der Humus ist als Material zur Einstreu in die Etälle nicht benuthbar, wohl aber hat er einigen Düngerwert, und man verschmäht ihn deshalb als Beigabe zur Streu nicht. Der Runung unterliegt dagegen gewöhnlich zu landwirtschaftlichen Zwecken nur die
noch unzersetzte Schichte der Bodendecke. Entsprechend deren
Herfunft unterscheibet man folgende Arten von Bodenstreu:

a) aus bürrem Laube ober Nabeln, wie es von den die Waldbestodung bildenden Holzpflanzen, dann etwa von Sträuchern abgeworsen wird; b) aus Moos und Gras, teils im lebenden, teils im abgestorbenen Zustande:

c) aus Forst unfräutern, wie Besenpfrieme, Heidelbeeren, Preißelsbeeren, Beidefraut, Farnfraut, Rienporst, Schilf und Binsen u. f. w.

Der Aftstreu (Hackftreu, Schneibelstreu) wurde im zweiten Teile, britter Abschnitt Seite 572 gedacht.

A. Bedeutung der Waldstreu für den Wald und die Bolzproduktion.

Es fann nicht Gegenstand der Forstbenutung sein, die Bedeutung der Streu für Bodenbildung, Klima, Wasserverhältnisse, für die Holzpflanzen für sich und den Wald als Ganzes, hier nach allen Gesichtspunkten einzehend zu behandeln, wie es bei der Holznutung nicht zulässig erscheint, die Wirkung der Holzenthahme auf Boden und Klima, sowie die Methoden der Bestandbegründung und Erziehung, welche das wertvollste Holzprodukt liefern, zu erörtern. Pur die wesentlich sten Punkte sollen im solgenden angedeutet werden. Ausschlicheres hierüber enthalten die Werte von Chermaner¹), Ramann²), Wollny³), P. E. Müller⁴), dem dänischen Humussforscher, und einigen neueren Forschern, deren Resultate an passenden Orten erwähnt werden sollen; von früheren Autoren seien genannt: Haustein, Keiß, Bonhausen, Schuberg, Ney, Kraeße, Heyer u. a.

A. Die Wirfung der Waldstreu und des Humus auf Boden

und Holzwachstum gründet fich auf folgende nähere Urfachen.

1. Der auf dem mineralischen Boden ruhende, meist nur zu geringem Betrage in ihn hineingewaschene Sumus und die ihn überdeckende Streuschichte sind das vollkommenste Mittel, dem raschen Abfließen der atmosphärischen Niederschläge ein medanisches Sindernisentgegenzusehen und die allzurasche Verdunstung des im Boden

befindlichen Baffers zu verhindern.

Der Wert der Streubecke, als eines Mittels, das allzurasche, des vastierende Abstließen des gefallenen Wassers zu verhindern, muß sich ers höhen, je mehr der Boden geneigt ist; auf flachgründigen Gehängen mit felsiger Unterlage, auf Sands, Kießs und Geröllböden im Mittels und Hochgebirge ist die Erhaltung der Streubecke zur Erhaltung der daruntersliegenden fruchtbaren Bodenkrume gegen Abschwemmung ein Gebot der Notwendigkeit.

Die von der Bodendecke aufgefangene und zurückgehaltene Wassermenge ist sehr beträchtlich; denn es kann trockene Nadelstren das 4—5 sache, Buchenlanbstren das 7 sache und Moosstren das 6—10 sache ihres Gewichtes an Wasser in sich aufnehmen, ohne es in Tropfen abstießen zu lassen.

1) Siehe Ebermaner, Die gesamte Lehre der Waldstren. Berlin 1876.

4) P. E. Düller, Die natürlichen humusformen.

[&]quot;) E. Ramann, Forstliche Bobentunde und Standortslehre. 1893. — Die Walbstren und ihre Bebentung für Boben und Wald. 1890.

³⁾ G. Wolling, Forschungen auf dem Gebiete der Agrifulturphufit bis 1898.

Erst nachbem sich die Streubecke durch die atmosphärischen Niederschläge vollständig mit Wasser gesättigt hat, gibt sie den Überschüß an den darunterliegenden Boden ab, in dessen unzähligen Ranälen sich das Wasser verteilt und den Wurzeln zusließt. Geringere Niederschläge, wie sie insbesondere für Naturverzüngungen mit Schirmstellung und während der trockenen Jahreszeit so notwendig sind, gelangen somit nicht in das Wurzelbereich der Pflanzen, da sie von der Streudecke vorweggenommen werden. Nach dieser Nichtung hin muß eine Streudecke um so ungünstiger wirken, je mächtiger sie sich anhäuft (Rohhumus, Waldtorf).

Sind jedoch die Niederschläge reichtich genug, so hindert die Streudede die in den Boden eingesickerte Feuchtigkeit an allzurascher Verdunftung.

E. Ramann') fand ben Boben geschlossener und strenbedeckter Bestände wassersärmer als den Boben von Kulturslächen; mit dem Ansbruch des Landes beginnt ein starker Wasserust in tieseren Bodenschichten: beschattete Waldlichtungen besihen einen beträchtlich höheren Wassergehalt, als der Boden eines Altbestandes zeigt; auch Hoppes') Untersuchungen bestätigen einen geringeren Wassergehalt im geschlossenen, streureichen Bestande gegenüber den entwaldeten Flächen. Wie sehr die Streudecke den Boden gegen Wasserverdunstung zu schützen vermag, geht aus Ebermahers diretten Bersuchen') hervor, welche ergaben, daß im streubedeckten Waldboden die Verdunstung des Wassers 2½ mal geringer ist als auf streufreiem Waldboden. Dabei ist der Unterschied zwischen der Lands und Moosdecke zu beachten. Nach Wolluns Unterssuchungen bildet besonders die aus Vuchenland gebildete Bodendecke das beste Mittel gegen die Fenchtigseitsverdunstung, und zwar in sehr erheblich höherem Maße als die rasch verdunstende und deshalb im Sommer so leicht austrocknende Moosdeck des Nadelwaldes. Nach Fricke') verdunstet von der gesallenen Wassermenge

im Altholze der berechte . . = $41\,^{\rm o}/{\rm o}$, im Altholze der nichtberechte . = $35\,^{\rm o}/{\rm o}$, im Stangenholze . . $47\,^{\rm o}/{\rm o}$ und $40\,^{\rm o}/{\rm o}$, in einer Schonung . . $80\,^{\rm o}/{\rm o}$ und $39\,^{\rm o}/{\rm o}$, auf Kahlhiebssläche . $102\,^{\rm o}/{\rm o}$ und $67\,^{\rm o}/{\rm o}$.

2. Zur Tätigfeit des Bodens gehört weiter auch jener Zustand der Konsistenz, der den nötigen Luftwechsel im Boden und hiermit die stets erneuerte Zuführung des Sauerstosses gestattet. Der Boden muß also den richtigen Grad der Lockerheit besitzen, und hierzu trägt die Streu- und Humusdecke dadurch bei, daß sie durch Wasser und tierische Tätigkeit die zu verschiedener Tiese in den mineralischen Boden eingemengt wird, während die obersten Schichten das Kestschlagen des Bodens durch den Negen verhindern⁵).

¹⁾ Dr. E. Ramann, Zeitschrift für Forsts und Jagdwesen. 1895, 1897.
2) Dr. E. Hoppe, Zeitschrift für das gesamte Forstwesen. 1895, 1900.

³⁾ Dr. E. Ebermaner, Die physitalischen Ginwirtungen des Waldes auf Lust und Boden.

⁴⁾ Fride, Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen. 1901.

⁵⁾ E. Ramann, Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen. 1898.

Wo Rohhumusmassen sich anhäusen¹), da sehlt mit dem Wasser unter benselben die nötige Durchmengung mit Humusbestandteilen, da sehlen auch die Tiere, wie Regenwürmer, Maulwürse, Mäuse, Insettenlarven u. s. w., deren Anteil an der Durchsmischung der Nährbodenschichten und ihrer Durchlüstung sehr bedeutend ist.

3. Die Streubede milbert die Extreme in den Temperaturen des Bodens.

Wenn es richtig wäre, daß zur vollen Tätigteit der Wurzeln während des Wachstums unserer Waldbäume eine Temperatur im Wurzelraume von 20—22° C. notwendig wäre, dann müßte die Streudecke, wegen ihrer Gigenschaft, die Bodenstemperatur während dieser Zeit herabzudrücken, eher als schädlich bezeichnet werden, und in unseren Fichtens, Tannens und Buchenbeständen könnte schon auf der bahrischen Hochebene überhaupt kein Wachstum mehr vor sich gehen.

Unfere Untersuchungen haben ergeben, daß mahrend der Monate Mai-August

folgende Temperaturen herrichten:

	Nackter Boden	Streubedeckter Boden	Streubecke und Bestandessichluß
in 20 cm Tie	je 18,0° C.	15,8° C.	13,8° C.
, 40 , ,	14,70 "	13,70 "	10,70 "
, 60 , , ,	14,90 "	14,10 "	11,10 "
Maximum " 60 " "	17,00 ,,	15,30 "	12,20 "
mahrend des Juli.			

Es erhellt baraus, daß die Streudecke für sich allein, insbesondere aber in Mitwirfung mit dem Bestandesschluß die Temperatur des Bodens während der Begetationszeit gewaltig abfühlt; daß zur vegetativen Tätigkeit der Wurzeln und Bäume schon niedere Temperaturen genügen, so daß die Abkühlung des Bodens während des Sommers für die betreffenden Bäume keine Nachteile bringt; die Temperaturerhöhung während des Winters, für die Pslanze direkt zwar gleichgültig, ermöglicht eine fortsichreitende chemische Zersehung der Bodendecke, so oft als die Temperatur über Null sich erhebt.

4. Förbert der Humus in hervorragendster Beise die Frucht= barfeit des Waldbodens durch die physikalische Wirkung der Ubsorption und dann durch seine eigene Umwandlung und Zer=

fegung in Nahrungsmittel.

Absorbiert werden durch den Humus Wasser und Wasserdampf und besonders mehrere der wichtigsten mineralischen Nahrungsstoffe (Kali, Phosphorsäure, Ummoniaf u. s. w.), welche aus ihren in Lösung besindlichen Verbindungen aufgenommen und für die Aufnahme durch die Wurzeln festsachalten werden.

Die Endprodufte, welche sich durch die Zersetzung und schließliche Auflösung des aus der Streu entstandenen Humus ergeben, sind die sog. Aschnenbestandteile, Kohlensäure und Wasser, — sie bilden teils in reinem Zustande, teils in Form von Salzen die Nahrungsstoffe und somit den eigentlichen Dünger für den Wald. Durch die bei der Humuszersetzung frei werdenden Aschnenbestandteile wird dem Waldboden der

¹⁾ Beintauff, Forftwirtich. Zentralbl. 1900. "humus ober Strenzerfetzung."

größte Teil der mineralischen Rahrungsstoffe, welche ihm durch Die Holzproduftion entzogen wurden, wieder gurudgegeben, und gwar in jener Form, in welcher fie am leichteften affimilierbar find.

Bie fehr die mineralischen Rährstoffe ober die jog. Afchenbestandteile bas Bflangenwachstum gu fordern vermögen, feben wir täglich an den in der Landwirtichaft erzielten Dungungserfolgen, an dem gunftigen Wachstum, bas auf unferen Saat = und Bflanzbeeten durch Dungung erzielt wird, an dem Unterichied der Holzproduktion zwischen mineralisch reichen und mineralisch armen Boden.

In neuerer Beit mehren fich die Stimmen, welche die direfte Bufuhr von fünftlichen Rährmitteln für Waldboden außerhalb der Saat- und Bflanggarten empfehlen (Benkich, Schwappach, Giersberg, Mathes, Baumann, Fricke u. a.); ebenjo hat fich ber Anbau bon ichmetterlingeblutigen Gewächsen, als Stickftofffammlern, auf herabgefommenen Boden bewährt.

B. Wenn wir bisher von der gunftigen Birfung der Streu und des Sumus fprachen, fo haben wir, was die Urt und den Gang der Ber= se gung berselben betrifft, eine bestimmte Boraussetzung gemacht, die noch einer naheren Erklärung bedarf. Es ift befannt, daß alle Berjetung organischer Körper nur unter Mitwirfung von Bafterien (Spaltpilgen) und Fabenpilgen1) bewirft wird, deren Artenverhaltnis relativ und absolut burch die Reaktion des Bodens (fauer, neutral, alkalisch) beeinflußt wird; wahrscheinlich find die fauer reagierenden Stoffe (Sumusfäuren) Produtte ber Lebenstätigfeit niederer Organismen. Austrocknen der Streuschichten und Böden führt zur Unterbrechung der Berwesung und ungünstigen humus= bildungen.

Bas vorerst ben rascheren oder langfameren Zersetzungsgang der Streu und des humus betrifft, jo ift derfelbe vorzüglich bedingt durch die Urt ber Bodendecke, ben Boden, die Lage, das Alima, die Bestandsbeschaffen=

heit u. f. w.

Art ber Stren. Bart organifierte, wenig verholzte Pflanzenteile zerfeben fich ichneller als berbe und harte. Unter ben Laubhölzern zerfett fich bas Laub ber Sainbuche, Giche und Linde am ichnellften; Buchen-, Gichen- und Birten-Lanb dagegen zerfett fich langfamer. Unter den Radelhölzern unterliegen die Lärchennabeln der rafcheften Berfetung: langfamer ift der Berfetungegang der Riefern = und noch langfamer jener ber Jannen = und besonders der Gichten = nabeln. Man fann im allgemeinen fagen, daß fich der Blattabfall der Laubhölger rafcher gerfett als jener ber Radelhölger. - Die Moofe find als fich fehr langfam zersetzend befannt; jobald aber ihre Zerstörung begonnen hat, geht biefelbe überaus raich burch bas Stadium der humusbildung bis gur völligen Auflöfung hindurch, - und beswegen liegt auch immer die lebende Moosdecke faft ohne bemerkbare Abergangsichicht, also ohne Bujammenhang, auf dem Boden auf, jo daß man fie leicht wie einen Teppich abheben fann.

Boben. Die warmehaltende Rraft, der Konfistenggrad und das Geuchtigleits= maß enticheiden hier vor allem anderen. Auf Jon : ober Vehmboden ift die Ber-

¹⁾ G. Ramann, C. Remete, Schelthorn und Rraufe, Angahl und Bedentung der niederen Organismen in Walde und Moorboden. Zeitschrift f. Forft- u. Jagdwefen. 1899.

sehung in der Negel am langsamften, auf Ralt und Sand am raschesten. Namentlich rasch ift die Zersehung auf einem hinreichend frischen Kaltboben in den jüddentschen Bezirken: nach zwei Jahren ist hier die Streu meist zerseht, und noch rascher geht die Auflösung des Hunus vor sich.

Lage. Was die Exposition betrifft, so ist es eine befannte Ersahrung, daß der Zerschungsgang auf Nord- und Ostseiten langsamer ist als auf Süd- und Westseiten; die Nordgehänge find seuchter und kühler und in Einbeugungen gegen den Grund der Täler oft so verschlossen, daß der Berwesungsprozeß hier die langsamsten Fortschritte macht; es sind meist diese Örtlichkeiten, in welchen die größte Menge Rohhumus und Streu sich anhäust.

Klima. Welche Rolle die von Feuchtigkeit unterstützte hohe Wärme im Zersehungsgang organischer Körper spielt, zeigen am sprechendsten die süblichen Länder. Aber auch in unseren Breiten macht sich höhere Lustwärme immer bemerkbar; der Zerschungsprozeß ist schon im süblichen Teutschland und noch mehr in Ungarn, Kroatien, im Banat u. s. w. ein rascherer als in den Ländern der Nords und Oftsee. Während hier ost drei und vier Jahre zur Streuzersehung erforderlich sind, vollführt sich der Zerschungsprozeß dort ost schon innerhalb eines oder höchstens innerhalb zweier Jahre. In gleichem Berhältniß stehen die milden Tiesebenen und die höheren Rezgionen der Hochzehrige einander gegenüber; in den letzteren sind die hohe Lustseuchtige teit und geringere Wärme eine der Ursachen der oft auffallend großen Ansammlung roher Humusmassen. Bergleiche hierüber E. Ramann: Die klimatischen Bodenzonen Europas. Bodentunde 1901. Petersburg.

Beftandefchluß. Weder ber bicht gefchloffene Beftand, noch ber ludige, lichte Beftand, wie die fpater fich lichtftellenden Lichtholgarten, unter welchen bann Beerfrauter die Rolle des bichten Bodenabichluffes übernehmen, bieten für die Zersetung der Stren und ihre Bermengung als Humus mit dem mineralischen Boden zu Normal= oder Mullboden die gunftigften Berhaltniffe; in beiden Fällen hauft fich humus in unvollständiger, fauer reagierender Zersetungsform an (Robhumus, Baldtorf), welcher die Bewäfferung ber Burgeln hindert, den Luftgutritt gum Boden abichliefit, die normale Aufschließung des Bodens unterbricht und durch Ginwaschen von humuslöfungen unter bem Robhumus Berhartung und Ortfteinbildung im Boden hervorruft. Daraus ergibt fich ber mächtige Ginfluß ber verschiedenen Betriebsarten. Rabl= ichlag liefert am bichteften geschloffene, gleichmäßige Beftande; Fehmelwald zeigt hierin, bem Urwalde am nächften tommend, Die gunftigften Berhaltniffe. Dag in ber Erziehung eines Bestandes, wie Durchforftung, Durchlichtung, Freihieb, Unterbau ber Lichtholzarten u. f. w., dem Forstmanne die wichtigsten Mittel zur Erhaltung und Regelung des normalen Zerfetjungsganges der Strendecke gegeben find, bedarf keiner weiteren Befprechung.

Zollen nun Streu und Humus die vorteilhaftesten Wirfungen auf das Waldwachstum äußern, so muß der Zersetzungsprozeß der Streu vorwiegend durch Verwesung erfolgen, d. h. er muß ein mäßig beschleunigter und ununterbrochener sein.

Obwohl es schwer ist, das richtige Zeitmaß absolut zu bestimmen, so kann man im Anhalt an normale Walbörtlichseiten doch sagen, daß die Humusbildung sich in vorteilhaften Berhältnissen besindet, wenn sich die Laubstreudecke innerhalb zwei bis drei Jahren, die Nadelstreudecke innerhalb drei bis vier Jahren vollkommen in

Humus auflöft und die darunter befindliche reine Sumusschicht in einer Mächtigkeit von nur wenigen Zentimetern vorhanden ist.

Bon welch nachteiligem Einflusse der Bodenumbruch und das Durch einanders wühlen der Streu und des humus etwa durch Schweine auf armem Boden ist, davon überzeugt man sich deutlich durch eine Bergleichung des humuszustandes solcher Böden mit anderen, welche von der Schweinehut verschout sind.

Aus den im vorstehenden angedeuteten Ursachen und Erscheinungen ershellt, daß die Waldstreu einer der wichtigsten Faktoren für die Fruchtbarkeit des Bodens ist. Ist schon im Großbetriebe ein Ersfat des Nährwertes des Streuabfalles durch fünstliche Düngesmittel in den meisten Fällen ausgeschlossen, so bleibt die Streu in ihrer normalen Zersetung vollends durch ihre physitalischen und chemischen Eigenschaften und Einwirkungen auf den Boden unersetzlich.

B. Größe der Streuproduktion.

Bei der großen Bedeutung, welche neben der Laub= und Nadelstreu auch die Moos= und Unfrautstreu für Befriedigung der Streuansprüche hat, der so verschiedenen Natur dieser Streuarten und den auseinandergehenden Beziehungen, in welchen sie zur Holzproduktion stehen, ist es erforderlich, die Betrachtung des vorliegenden Gegenstandes vorerst nach den verschiedenen Streuarten zu unterscheiden.

1. Laub= und Hadelftreu.

Je nach Holzart, Standort, Jahreswitterung, Bestandsichluß und Bestandsalter müssen sich erhebliche Unterschiede in der alljährlich erzeugten Blattmasse unserer Waldungen ergeben.

1. Holzart. Auf die Größe der Streuproduktion nach Unterschied der einzelnen Holzarten sind drei Dinge von maßgebendem Einflusse: vorserst die Stärke der Belaubung, dann die Zeitdauer, mährend welcher die Blätter am Zweige hängen bleiben, und endlich das Vermögen einer Holzart, sich dei der Bestandsbildung in mehr oder weniger vollskommenem und dauerndem Schlusse zu erhalten. Wenn wir diese auf dem Streuertrag der einzelnen Holzarten maßgebenden Verhältnisse zusammensfassen und dabei nicht den einzelnen Baum, sondern ganze Vestände im Auge haben, endlich bei den Nadelhölzern von der Moosbeimischung absstrahieren, so lassen sich die Holzarten, der Größe ihrer Streuerzeugung nach, in nachstehender Reihenfolge gruppieren:

Buche, Ahorn, Linde, Edelfastanie, Hasel, Hainbuche, Erle, Schwarztiefer, Ulme, Eiche, Schwarzpappel, Riefer, Lärche, Fichte, Tanne, Esche, Birte, Uspe. Die Dichte der Belaubung ist von der Holzart, dem Standorte und den Wachstumsverhältnissen abhängig. Die stärtste Belaubung besihen die Schattholzarten Weißtanne, Fichte und Buche: geringere Belaubung die Halbschatthölzer Ahorn, Esche, Ulme, Linde, Wehmouthssöhre, Hasie: de geringere Belaubung die Halbschatthölzer Ahorn, Esche, Ulme, Linde, Wehmouthssöhre, Happel, Gelfastanie, Erle, Atazie: am geringsten die reinen Lichtholzarten Eiche, Pappel, Virte, Föhre, Lärche. Der Waldbau sehrt, daß die Tauer des Bestandsschlussemit dem Lichtbedürsnis der Holzarten, somit mit obiger Reihe in ursächlichem Zusammenhange steht. Zu erwähnen, daß von erwachsenen, immergrünen Radelhölzern, tropdem daß die Benadelung mehrere Jahre am Baume bleibt, alljährlich etwa ebensoviel-an Streu abgeworsen wird, als alljährlich zu wächst, sollte eigentlich nicht notwendig sein.

2. Der Standort entscheibet in erster Linie über das Gedeihen einer Holzart. Je mehr berfelbe einer gegebenen Holzart zusagt, besto größer wird unter sonst gleichen Verhältnissen auch die Blatterzeugung sein. Im allgemeinen begünstigt aber eine höhere Luftseuchtigkeit die Größe der Blätter, nicht aber deren Zahl, während ein höheres Wärmemaß und ein frästiger Voden bei allen Holzarten die Größe der Blätter und auch deren Zahl steigert.

Neben den alltäglichen Beobachtungen bestehen auch Untersuchungen, welche dies beweisen: nach R. Weber¹) ist mit steigender Meereshöhe eine Abnahme der Blattsgröße verbunden.

- 3. Jahreswitterung. Es ist schon sedem Laien bemerkdar, daß nach dem Unterschiede der Jahreswitterung der Wald verschiedene Physiognomien annimmt, daß er in einem Jahre frischer, grüner, voller belaubt ist als im anderen. Vorzüglich entscheidend ist die Witterung des Frühzighers, in welchem die Blattentwicklung stattsindet. Starke Spätfröste und trockene Jahrgünge haben eine geringere Lauberzeugung und spärlichere Benadelung im Gesolge als frostsreie und regenereiche Jahre. Nach den Versuchen von Krutzsch² fann der Unterschied in der Nadelproduktion bei Riefern und der Laubproduktion bei Unchen zwischen einem nassen und einem trockenen Jahre über 60% betragen. Besonders nachteilig sind sodann heftige Stürme zur Zeit der Blattentfaltung, welche eine verkümmerte oder zersetzte Belaubung zurüdlassen.
- 4. Bestandsschluß und Bestandsform. Es ist also nicht der gedrängte ober sehr geschlossene Stand der Bestände, der die reichlichste Streuerzeugung vermittelt, aber auch nicht jener vereinzelte Stand der Bäume, wobei jeder Baum der freien Lichte einwirfung dis verab zum Boden freigegeben ist, weil dann die Jahl der Individuen zu gering ist und die wenn auch größere Blatterzeugung der wenigen einzelnen Bäume den Ausfall nicht zu decen vermag. Es gibt vielmehr ein Schlußverhältnis der Bestände, welches bei größtmöglicher Stammzahl jedem einzelnen Stamm den größtmöglichen Wachstumsraum bietet, ein Schlußverhältnis, wie es durch gut geleiteten

¹⁾ Siehe Chermager, Die Baldftreu. G. 37.

²⁾ Tharandter Jahrbuch, 19. Bb. E. 193 ff.

Durchforstungsbetrieb erstrebt wird, und dieser (Brad des Be-

standsschlusses ift es, der die größte Streuerzeugung vermittelt.

Denselben Einfluß, den der gedrängte Beschluß der Bestände auf die Größe der Streuerzeugung hat, äußert auch die Gleich wüchsigkeit dersselben bei vollem Schluße. Stehen alle Bäume eines Bestandes in gleichem Höhenverhältnisse, schließen alle Baumkronen zu einer ununterbrochenen, fast ebenen Bestandskrone im gleichen Niveau zusammen, z. B. beim schlagweisen Hochwalde oder Niederwalde, so ist die Streuerzeugung geringer als bei Bestandsformen, bei welchen die Kronen in verschiedenen Etagen liegen, wie Fehmelschlag und Fehmelsorm.

5. Alter des Holzes. Die größte Jahresproduktion an Laub und Nadeln fällt im allgemeinen in die Periode des Stangenholzalters; sie erhält sich auch in den höheren Altersstusen der Hochwaldbestände mit geringer Abnahme nahezu in derselben Größe.

Die Resultate, welche man über den absoluten durchschnitt= lichen Streuertrag durch die in den banrischen Staatswaldungen unternommenen Bersuche¹) gewonnen hat, sind folgende:

Der jährliche Streuanfall in gut geschloffenen Beständen der nachsolgenden Holzarten beträgt pro hettar in lufttrodenem Zustande und bei einem Bestandsalter

	Buche	Fichte		Ricfer
unter 30 Jahren	- kg	5828 kg		- kg
von 30-60 "	4182 "	3964 "	25— 50 Jahren	3397 "
von 60-90 "	4094 "	3376 "	50— 75 "	3491 "
von über 90 "	4044 "	3273 _"	75—100 "	4229 "
Durchschnitt	4107 kg	3537 kg		3706 kg

Läßt man den Strenanfali während mehrerer Jahre in den Beständen sich anssammeln, so enthalten dieselben natürtlich einen größeren Strendorrat als den einzjährigen. Diese Strenansammlung hat aber selbstverständlich ihre Grenzen, denn der ältere Teil des Borrats geht fortschreitend in Zersehung über, während nur der jüngere Teil als Stren erhalten bleibt. In dieser Hinsicht haben die Bersuche nun folgende Durchschnittsresultate pro Hetar ergeben:

	Buche	Fichte	Riefer
dreijähriger Streuertrag	$8160~\mathrm{kg}$	$7.591~\mathrm{kg}$	8 887 kg
jechsjähriger "	8 469 "	9 390 "	13 729 "
mehr als fechsjähriger Streuertrag	10 417 "	13 857 "	18 279 "

Da ein Anbikmeter frischer und halbzersetzten, wie sie der Strennuhung unterliegt, fest zusammengedrückt in lufttrockenem Zustande (15—20°0 Wasser), und zwar bei Buchenlaubstren 81,5 kg, Fichtennadelstren 168,4 kg, Riefernnadelstren 117,3 kg, Moosstren 104,0 kg wiegt, so sind hierdurch die Mittel gegeben, um den Strenanfall pro Hettar in Raummeter auszudrücken oder denhelben nach zweispännigen Fuhren (Fuder), welche durchschnittlich 5 rm halten, zu berechnen. Hiernach taum man im großen Durchschnitt unter Anhalt an die allgemeinen Ersahrungsergebnisse den Strenertrag pro Hettar in runden Zissern annehmen, und zwar den einzichtigen Ansten.

¹⁾ Siehe Chermaner, Die gesamte Lehre von der Waldstren. Berlin 1876.

bei Buchenbeständen mit 50 cbm,

"Riefernbeständen " 30 , "Fichtenbeständen " 20 .

jechsjährigen Unfall:

bei Buchenbeständen mit 100 cbm,

" Riefernbeftanben " 80 ,

" Richtenbeständen " 55 "

. 2. Moosftren.

Der Wald ist die eigentliche Heimat der meisten Laubmoose und beherbergt namentlich die Mehrzahl der größeren Urten, welche vom Gesichtspunfte der Streunutung in Betracht kommen. Die Existenz und das Gedeihen der Moosvegetation ist im allgemeinen an einen höheren Feuchtigfeitsgrad in Boden und Luft und an ein gewisses Maß von Beschattung gebunden. Nur wenige Moose können das Licht aber fast ganz
entbehren. Es gibt Waldmoose, die nur ausnahmsweise große zusammenhängende Polster bilden, dagegen viele andere, welche immer in größerer Gesellschaft vorkommen und unter günstigen Verhältnissen ausgebreitete Decken und Polster darstellen. Wenn diese durch größere Moosarten gebildet werden, so liesern sie ein Streumaterial von sehr bedeutender Uusgiebigkeit.

Zu den gewöhnlicheren, hauptsächlich zu Streu benuften Waldmoofen gehören vorerst mehrere Arten der großen Gattung Hypnum — namentlich Hylocomium splendens, squarrosum, triquetrum und loreum; Hypnum Schreberi, purum, cuspidatum, molluscum, cupressiforme: Brachythecium rutabulum; Campothecium lutescens: Thuidium tamariscinum und adietinum u. j. w. —; dann Polytrichum formosum und urnigerum; Dicranum scoparium; Bartramia fontana; Climatium dendroides: an nassen, sumpsigen Orten bilden neben mehreren der vorgenannten Arten die Sphagnum-Arten die vorherrschende Bestockung.

Die Mächtigkeit der den Waldboden überziehenden, als Streu benutbaren Mooddede ist vorzüglich bedingt durch die Holze art, welche den Waldbestand bildet, das Alter der Bestände und die Bestandsform. Was zuerst die Holzent betrifft, so ist die Moodvegetation hauptsächlich in den Nabelholzwäldern zu Haufe, und zwar vorzüglich in den Weißtannen- und Fichtenwaldungen; in den Laubholzwäldern sindet sie sich nur ausnahmsweise in einer ihre Benutung zulassenden Mächtigkeit. Ze älter die Bestände werden, desto höher steigt die Mooderzeugung, wenn durch die steigende Räumigstellung derselben nicht Besonnung und Austrochnung einen Kückgang der Moodvegetation verursachen; auch die Bestandsform äußert hier ihre Wirfung.

Im Laubwalde kann das Moos nicht gebeihen, hauptfächlich wegen des durch das abgefallene Laub gebildeten vollständigen Bodens und Lichtverschlusses. In Nadelholzwäldern ist dieses anders; die weit lockerere, durch dünne, übereinanderliegende Nadeln gebildete Bodendecke bietet Zwischenräume in Menge, durch welche hindurch das wachsende Moospschanzen sich emporarbeitet: deshalb sinden sich auch im Nadelwalde

ber Schatthölzer Nabelstren und Moosstren immer in meist unzertrenns licher Durchmengung, in Nabelholzszlichtholzarten ist die Moosproduktion gering oder fehlt aanz: Hungermoos ist eine Klechte.

Die Größe ber Moosproduftion ift weiter auch an das Alter ber Beftände gebunden; fie erreicht das Maximum der Mächtigkeit in hanbaren, schon etwas durchlöcherten Beständen. Die Bestandsform fommt hier infosern in Betracht, als mäßig gelichtete, gleichaltrige Bestände gewöhnlich günstigere Berhältnisse für eine reichliche Moosvegetation bieten als entgegengesette Berhältnisse.

3. Unkräuterftreu.

Bu den Forstunfräutern, welche in ergiebigem Maße zur Streuverwendung dienen, gehören vor allem die Beide, die Besenpfrieme, Ginster und Farnfraut; seltener fommen die Beidel- und Preißel-

beeren, Schilf, Gras u. bergl. zur Benutung.

Die Heide (Calluna vulgaris). Unter ihrem Einflusse bildet sich ein saurer Rohhumus, der bei geringer Bodenfrische kohlige, bei Feuchtigkeitssüberschuß nasse Konsistenz zeigt; vorwiegend sind es sonnige Freilagen und ärmere Sandböden, auf welchen die Heide sich rasch verbreitet und den Heidenwisserzeugt. Die Entsernung der Keide mit ihrem verwurzelten Rohhumuspolster ist eine Wohltat für die forstlichen Kulturgewächse, die nach längerem Kümmern erst durch den Bestandsschluß (Besschattung) dieses Unfrautes Herr zu werden vermögen.

Die Besenpfrieme (Sarothamnus scoparius) kommt vorzugsweise auf sandigen Böden vor, aber sie wächst auch auf Tonschiefer, (Brauwacke, den Kalkböden und selbst auf der Kreide. Stets aber sett sie einige Tonsbeimischung im Boden voraus. Wie die Heide verlangt sie vollen Lichtgenuß

und einen hohen Barmegrad.

Unter den Farnfräutern fommen in ausgiebiger Menge vorzüglich die überall verbreiteten Farn Pteris aquilina. Aspidium filix mas. und filix femina u. s. w. zur Streuverwendung. Sie verlangen einen frischen, selbst feuchten Boden, aber stehende Rässe können sie nicht vertragen. Der Halbschatten oder auch das volle Licht im fühleren, luftseuchteren Klima sind ihre besten Standorte.

Sie wuchern am üppigsten in frischen, nicht mehr gang vollgeschlossenen Altholzbeständen, besonders in Tichten- und Tannenorten mit mäßiger Moosdecke auf dem Boden. Frisch abgeräumte, gegen Norden einhängende Aultursfläch en mit frästigem Boden bieten mitunter gleichsalts reichlichen Farntrautwuchs.

Die Heibel= und Preißelbeere (Vaccinium Myrtillus und V. Vitis idaea) sind ein weit weniger beliebtes Streumittel als die bisher genannten; ihr Stengel ist gewöhnlich zu holzig, und fein Unfraut zersett sich sichwerer als die Baccinium-Arten. Beide, und namentlich die letztere, verlangen schon einigen Tongehalt im Boden und, wo dieser oder eine sonstige Feuchtigkeitsquelle fehlt, einige Beschattung.

Die Vaccinien finden fich deshalb vorzüglich auf von älterem Holze loder= überschattetem, lehmhaltigem Boden, der in seiner Cherfläche vermagert ift,

mehr auf Sommers als auf Winterseiten der Gebirge, sowohl in Laubs als in Nadelshotzwaldungen. Wenn es sich sohin um Heidelbeerstreus-Gewinnung handelt, nimmt man stets die verlichteten rückgängigen Altholzbestände oder auch verbuttete blößige Jungholzbestände ins Auge. Auf den besseren Bodenklassen sinde oft auch ein üppiger Heidelbeerwuchs in noch nicht zum vollen Schlusse gelangten Kulturen. Auch Heidelbeeren erzeugen einen start verwurzelten Rohhumus, ühnlich schlich wie die Heide.

Auf nassen, sumpsigen Stellen der ebenen Waldbezirke wachsen mancherlei Arten von Ried = und Haingräsern (Juncus-, Carex- u. s. w. Arten) mit langen breiten Blättern, die im Frühwinter absterben und sich mit dem Nechen leicht ablösen und zusammenbringen lassen. In einigen Gegenden, z. B. in Oberbayern, dienen die mit Sauergräsern, Binsen u. s. w. beswachsenen Wiesenssächen geradezu als "Streuwiesen".

C. Gewinnung der Waldstreu.

Die Art und Weise, in welcher die Waldstreu gewonnen wird, hängt von der Streuart, Ort und Zeit der Rutzung hängen von einer Reihe von Verhältnissen ab.

1. Laub = und Nadelstreu. Wenn es sich um das Zusammensbringen einer fast reinen Laub = und Nadeldecke handelt, die nur mit verseinzelten Unfräutern oder schwachem, niedrigem Moose durchwachsen ist, so geschieht dieses immer mit dem einfachen hölzernen Rechen.

Eiserne Rechen sind überall mit Recht verpönt, weil damit nicht nur den oft oberflächlich verlaufenden Tagwurzeln Verlegungen zugefügt werden, sondern auch leicht bis in die Humusschicht eingegriffen und diese selbst zum Teil mit entsührt werden kann. Jede schwache Moosdecke läßt sich mit hölzernen Rechen ebenfalls leicht wegziehen. Die in Hausen zusammengerechte Laub- oder Nadelstren wird in Tücher, Netze oder Garne gepackt, um sie darin nach Hause oder auf den Absuhrplatz zur Herstellung der Verkaufsmaße, oder auf den Wagen zur sofortigen Absuhr tragen zu können.

Während auf ebenem flarem Boden der Rechen ungehindert arbeiten und die Fläche gründlich bis auf das letzte Landblatt abrechen fann, stellen sich ihm bei unebener Form der Bodenoberfläche, wenn sie von Löchern, Höckern, Steinen, Felsen, Wurzeln unterbrochen oder mit Sträuchern, Brombeer, starkem Grass oder Untränterwuchs überbeckt ist, endlich auf Örtlichkeiten, welche von Schweinen gebrochen oder durch scholliges Umhaken bearbeitet wurden, — Iausende von Hindernissen entzgegen. Tadurch bleibt eine oft nicht unbeträchtliche Streumenge, die für den Rechen nicht beziehbar wird, dem Walde erhalten, und ist hierdurch ein Fingerzeig gegeben, wie man sich in offenen Hochwaldbeständen gegen gründliches Ausrechen der Bestände gegebenen Falls auch fünstlich zu schießen vermag.

2. Moosstren. Wo die Moosdecke zu hohen üppigen Polstern heranwächst, in welchem, wie in Tichten= und Tannenwaldungen, die Nadelstren als verschwindender Teil eingebettet liegt, läßt sich dieselbe wohl meist auch durch den Nechen abziehen, bei gewissen Moosarten aber fann dasselbe nur durch Ausrupsen mit den Händen gewonnen werden. 3. Unfräuterstren. Die ausgiebigste Art der Unfrautstren ist das Heide fraut, das je nach seinem Alter und den waldpsleglichen Rücksichten in verschiedener Weise gewonnen werden kann. Das gewöhnliche Verfahren ist, solange die Heise noch nicht älter als 3—4 Jahre ist, das Absichneiben mit der Sichel; ist sie aber schon älter und holzig, so muß sie mit frästigen Messern geschnitten oder, wenn ein Nachteil für etwa in der Nähe stehende Waldpslanzen nicht zu fürchten ist, mit den Händen ausgerupft werden. Wo die Heide von Ödslächen gewonnen wird, fördert die Unwendung einer startgebauten kurzen Sense am meisten; und wenn man nicht bloß die Heidensten, sondern auch den von Gras und Moos durchsponnenen Bodenschwül, in welchem sie Wurzel schlägt, sog. Heidepplanzen, zur Rutzung ziehen will, da bedient man sich breiter, scharfer Hauen, der sog. Heide hauen.

Wo Heibel-, Preißel-, Moosbeere u. f. w., dann Besenpfrieme, Farnfraut als Streumaterial zur Nutung gezogen wird, geschieht die Gewinnung ganz ebenso wie bei der Heibe. Heibel, Seidelbeere u. f. w. wird, wie die Rechstreu, gewöhnlich in Tüchern nach den Sammelplätzen gebracht; Besenpfrieme und Farnfraut bindet man an vielen Orten sogleich am Platze der Gewinnung in durch seste Wieden zusammenzgehaltene Gebunde.

Selbstverständlich muß bei Gewinnung der Streu das Bestreben des Forstmannes dahin gerichtet sein, die Ausung so unschädlich als möglich zu gestalten. Zu diesem Zwecke wird man Bedacht nehmen, daß das Bedürsnis vorerst durch jene Streuart gedeckt werde, die der Wald am leichtesten entbehren kann; man wird jene Örtlich keiten und jene Bestände zuerst in Angriff nehmen, welche einen Streuentzug leichter ertragen als andere, die Intensität und den Turnus wenigstens für jene Orte möglichst besichränken, welche durch die Nutzung der Streu empsindlicher berührt werden als andere, und wird man so viel als möglich die Streuabgabe in jene Fahreszeit verlegen, in welcher sie am ehesten zulässig ist.

Art ber Waldstreu. Mit dem geringsten Nachteile für den Wald kann das Streubedürfnis durch die Abgabe des Laubes von Wegen, Gestellen, Gräben und nicht zur Waldbestockung bestimmten Stellen, dann durch Berabsolgung der Forstunkräuter bestiedigt werden. Nur wenn die genannten Streumittel nicht ausreichen, soll zur Abgabe der Nechstreu innerhalb der Bestände geschritten werden. Auf letztere bezieht sich

das Nachfolgende hauptfächlich allein.

Örtlichfeit. Man nehme alle besseren Örtlichseiten zuerst in Angriff und verschone die schwachen so lange als möglich. Die in nassen oder seuchten Orten, in frischen Tieslagen, Einbeugungen, Schluchten und engen Tälern vom Winde zusammengetriebene Stren, die allzudichten Moospolster in und an für sich schon feuchten Lagen und in den zur natürlichen Besamung bestimmten Orten können allezeit mit dem geringsten Nachteile genutt werden. Es gibt schwere verschlossene Böden in kalter Lage, sowie Rohhumusansammlungen in allzulange geschlossen gehaltenen Beständen, welchen mit Hinwegräumung der Stren sogar eine Wohltat erwiesen wird. Die Nord- und Ostseiten der Gehänge, die mineralisch frästigen, tiesgründigen, mit Felsen und Rollsteinen überlagerten Böden, die Gebirgsterrassen und

die fanft geneigten Flächen follen zuerst zur Rutzung gezogen werden und erst bei unabweisbarem Bedarfe auch die schwächeren Orte. Es gibt be= fanntlich maldich abliche Infetten, welche die Streudede gum Winter= lager mühlen; in berart geführdeten Örtlichfeiten ist schon möglichst früh= zeitig im Sahre alle Streu gründlich zu entfernen. Allezeit sollen geschont werden fämtliche dem Winde zugängliche Freilagen, hohe Köpfe, Ge= birasrüden und Rämme, alle fteilen Ginhange, besonders die gange obere Sälfte steil abgedachter Gebirgsrücken.

Solzbestand. Frohwüchsige, geschlossene, baubare Bestände find vor den übrigen in Angriff zu nehmen; verlichtete, herabgekommene Orte, Bestände, welche durch Raupenfraß, Schneebruch, Windbruch, Sonnenbrand u. f. w. gelitten haben, oder in welchen durch irgend eine andere Urfache ber Schluß Eintrag erfahren hat, 3. B. unmittelbar nach vorhergegangenen Durchforstungen u. f. w., follen von der Streunugung verschont bleiben. Der Streunusung fonnen fodann geöffnet werden alle gur Berjüngung ausersehenen, aleich wüchfigen Sochwaldbestände, mahrend Jungholzbestände bis zum mittleren Stangenholzalter von der Laub- und Radelstreunutzung zu verschonen sind. Go viel als tunlich sind auch der Mittel= und Niederwald möglichst von der Streunutzung zu verschonen, von

derselben gang auszuschließen ist vor allem der Cichenschälmald.

Intenfität ber Rugung. Rur die noch ungersette Streu foll zur Aukung gezogen, die in Bersekung begriffene aber verschont werden. Das ift freilich nur felten in vollem Mage durchzuführen. — man tue, was man fann; unter allen Berhältniffen foll aber die Entführung bes humus mit allen Mitteln verhindert werden. Je schonungsbedürftiger eine Ortlichfeit ist, besto mehr muß auf ein nur oberflächliches Abrechen der oberften Streudede hingearbeitet werden; geschieht die Rung durch selbstgedungene Arbeiter, jo läßt sich dieses erreichen, geschicht die Gewinnung aber durch den Empfänger, so erreicht man das Mögliche eher burch Zumeffung einer zu großen als zu fleinen Streufläche. Die Moos= bede in Sichten= und Tannenbeständen soll mit Ausnahme der in Ber= jungung stehenden nur ausnahmsweise auf größeren Glächen gang abgezogen werden, man gestatte, wenn möglich, nur ein Durchrupfen oder Bei der Beidestreunukung muß die plate=, auch streifenweise Rugung. Unwendung des fog. Heideschruppers ohne Ausnahme unterlassen werden. Bei der Rechstreunutzung durfen nur weitzintige, hölzerne, feine eisernen Riechen zugelaffen werden.

Der Turnus oder die festzuhaltende Schonungszeit ist allein nach ben Buftanden der Ortlichfeit zu bemeffen; es entscheidet hierüber der Boden, die Lage und die Terrainform, die Holzart, das Alter und der Buftand des Bestandes. Daß man unter allen Berhältniffen die Turnus= dauer jo lange als möglich bemessen wird und nur dann berechtigt ift, unter einen etwa feche bis zehnjährigen Turnus herabzugeben, wenn Bodenverhältniffe bies gestatten, oder man den Verhältniffen machtloß gegen= übersteht, bedarf faum der Erwähnung. Während man den Turnus für Die Bestände im höheren Baumholzalter nach Buläffigkeit verfürzen mag, Taffe man aber die Turnusdauer um fo mehr ansteigen, je weiter man in die jungeren Bestände vorgreift.

Rutungszeit. Die Heide und Besenpfriemenstreu nute man furz vor der vollständigen Blütenentfaltung; die Farnfrautstreu gewährt erst im Hochsommer eine nennenswerte Rutung; auf den Rulturstächen wird sie aber besser erst gegen den Herbst hin gewonnen. Die Gewinnung der Rechstreu soll hauptsächlich im Herbste während des Blattabfalles ersfolgen; wenn eine Frühjahrsnutung nicht zu umgehen ist, sollte sie jedensfalls auf das äußerste Maß beschränkt werden; allerdings ist der Streusbedarf des Landmanns im Frühjahr größer als im Herbst. Zur Rechsstreugewinnung wähle man möglichst trockene Witterung, sowohl aus Billigkeit für den Streuempfänger wie aus Rücksicht für den Bald, denn bei nasser Witterung sucht der Streusammler, um trockene Streu zu bekommen, zene Orte auf, die gegen die Streuentnahme am empsindslichsten sind.

Strennugungsplan. Es ist an vielen Orten Gebrauch, für die Ausübung ber Streunutung Rutungsplane aufzustellen, welche für eine fürzere ober längere Reihe von Sahren zu dienen haben, gewöhnlich aber bei Gelegenheit der Tarationsrevisionen erneuert werden. folden Streunutungsplan werden dann dem Wirtschaftsbeamten für einen gewissen Zeitraum alle jene Bestände vorgezeichnet, welche er, unter Ginhaltung bes bestimmten Turnus, der Streunutzung öffnen fann, und find diese Plane also vorzüglich auf die Kläche basiert. Obwohl die Grundfätze, welche in den deutschen Staaten für Aufstellung dieser Rutzungspläne in Geltung find, in verschiedenen Bunkten nicht unerheblich voneinander abweichen, so stimmen sie doch darin überein, alle schonungsbedürftigen und namentlich die Jungholzbestände von jeder Ginreihung in den Streunutungs= plan außguichließen. Die nach Abgua diefer Gläche verbleibende Gefamt= fläche wird nun durch die Ziffer der festgesetzten Turnusdauer dividiert, um jene Klächenfraftion zu erhalten, welche alljährlich der Rutsung unterstellt werden fann. Soll aber diese lettere Klache allezeit zur Disposition fteben, fo muß jährlich für die aus dem Rugungsfreise ausscheidende Siebs= fläche eine gleich große Fläche von den ältesten, dem Streunutzungsplane bei seiner Aufstellung nicht einverleibt gewesenen Bestände eintreten. In Gegenden endlich, in welchen auf eine periodisch wiederkehrende verstärfte Streunutzung in Notjahren gerechnet werden muß, ift auf Ersparung einer Streureserve Bedacht zu nehmen.

Zu den schonungsbedürftigen Beständen gehören, wie oben entwickelt wurde, vor allem die Jungholz- und die haubaren Bestände. Den letten trägt man in mehreren Staaten insosern Rechnung, als man in den zum baldigen Angriff sommenden Beständen eine furze Borhege eintreten läßt, welche bei Feststellung der dem Anhungsplane zu unterstellenden Gesamtstäche dann gleichfalls in Abzug tommt.

In Baben ist die Minimaldaner der Borhege, d. h. der Zeit, während welcher vor Beginn bes Angriffes ein Bestand geschont werden muß, auf drei Jahre sestigesett; von dem Anhungsplane sollen ausgeschlossen bleiben: in Laubholzshochwaldungen alle Bestände unter 40 Jahren, in Radelholz unter 30 Jahren, in Niederwaldungen alle Bestände unter 12—15 Jahren. Die geringste Turnusdaner ist auf zwei Jahre bemeisen! In Hessien darf die Strennuhung in den Hochwaldungen nach der ersten Turchforstung beginnen, in den Niederwaldungen nach Ablanf der

hatben Umtriebszeit. In Bahern bleiben alle Bestände unter dem halben Umtriebsatter vom Streumuhungsplane ausgeschlossen: für Kiefern, Lärchen und Birken soll der Berechnungswechsel auf frischem Boden nicht unter drei Jahre, auf trockenem Boden nicht unter sechs Jahre herabgehen, für Buchen, Gichen, Tannen und Fichten auf frischem Boden nicht unter sehn Jahre; die Borhege ist in allen Beständen, welche vorzugsweise auf natürlichem Wege versjüngt werden sollen, in Wegsall getommen: ja, in diesen Beständen wird die Streuzund Rohhumusdecke all hoc entsernt. In Württemberg wird von regulären Streunuhungsplänen abgesehen, nachdem hier in den Staatswaldungen alle rechtlichen Unsprüche abgesöft oder in der Ablösung begriffen sind. In Preußen ist es der Lotalsvrschehörde überlassen, nach Maßgabe des Bedarses jene Örtlichkeiten zur Streuzgewinnung alljährlich auszuwählen, welche nach den augenblicklichen Waldstandssverhältnissen die Streunuhung noch am leichtesten ertragen.

D. Abgabe und Verwertung der Valdstreu.

1. Die Streuempfänger. Die Waldstreuabgabe ist entweder eine durch Rechtsansprüche begründete, oder sie ist eine freiwillige und beschränkt sich dann meist auf Minderbemittelte oder auf Zeiten einer landwirtschaftlichen Notlage. Das Maß ihrer Ausdehnung wird in beiden Fällen begrenzt durch die forstpflegliche Zulässisgfeit, beziehungsweise durch die bestehenden Rungungspläne, die freiwillige Abgabe innerhalb dieser Grenze, überdies noch durch den wirklichen Bedarf.

Abgabe an Berechtigte. Die meisten Streurechte sind ungemeisene Rechte; sie find als folche aber begrenzt entweder durch ben Bedarf oder durch die forstpflegzliche Zuläffigfeit. Der Bedarf und die forstpflegzliche Zuläffigfeit find relative Begriffe und ichwer zu fixieren. Alle beutschen Forstpolizeigeiete stellen den Grundsatz auf, daß die Gewinnung sämtlicher Nebennuhungen sich auf jenes Maß zu beschränken habe, bei welchem eine nachhaltige Holzproduttion nicht gefährdet wird. Dieses Maß sindet in den von den tompetenten Behörden aufgestellten Streunuhungsplänen seinen Unsdruck, und alle Streuabgabe an Berechtigte muß daher innerhalb der burch ben Ruhungsplan bezeichneten Grenzen stattsinden.

Freiwillige Abgabe. Sie hat nur an den Bedürftigen zu erfolgen. Tabei ist zu bedenken, daß oftmals eine allzureichliche Strenabgabe an Landwirte ein Hindernis für dieselben ist, durch eigene Kraft, eigene Berbesserungen in ihrem Betriebe benselben emporzubringen und auf Waldstren, als ein schlechtes Surrogat für Stroh, zu verzichten. In landwirtschaftlichen Futternotjahren ist eine ausnahmsweise Aushilse der Landwirtschaft wohl berechtigt. So wurden im Futternotjahre 1893 aus den Staatswaldungen von Bahern rund 1,5 Millionen Zentner Waldstreu abgegeben. Tas Hauptaugenmert des Waldbesihers wird dabei darauf gerichtet sein, zu sorgen, daß die Notabgabe nicht zur Korm wird.

2. Verwertung ber Streu. Die Waldstreu fann nur auf zweierlei Urt verwendet werden, und zwar entweder durch Handabgabe um eine bestimmte Tage oder durch Versteigerung.

¹⁾ Siehe Forstliche Blätter von Grunert. Beft 15. S. 89.

Lettere fann wohl nur bann eintreten, wenn die Entfernung ber Stren als eine wirtichaftlich notwendige Magregel erscheint.

Wird die Waldstren regelmäßig versteigert, so gewinnt jedoch die Strenabgabe Charafter einer regulären Waldnuhung: der Landwirt richtet seine Wirtschaft danach ein und rechnet zum Teil mit Recht auf jährliche Wiederschr der Strenversteigerung, um seinem Bedarf zu bestiedigen. Man trägt also visenbar dazu bei, das Bedürsnis zu einem ständigen zu machen. Die durch die Versteigerung erzielten Preise drücken nur den Landwirtschaftlichen Wert der Waldstren aus: wenn dieselben auch in gewissen Maße dem Forstwirte zur Festsehung der Streutage dienen können, so darf er doch nicht vergessen, daß der Streuwert vom sorstlichen Gesichtspunkte aus ein ganz anderer ist.

Die gegen die Berfteigerung der Streu fich geltend machenden Gründe fallen aber jum großen Teile bei ber jur Abgabe fommenden Untrautitreu weg.

Bei der Verwertung treten nun zwei wichtige, eine weitere Erörterung heischende Momente in den Vordergrund, nämlich das Maß, mit welchem die abzugebende Streuquantität zu messen ist, und dann die Preishöhe der Tare.

a) Streumaß. Man fann die zur Abgabe fommende Baldftreu auf zweifache Art quantitativ messen, entweder nach der Fläche oder durch Raummaße. Benn bem Empfanger die Balditren nach der Gläche zugemeffen wird, jo geschieht dies entweder durch Zuweisung oder "Offnung" einer ober mehrerer Baldabteilungen zur gemeinschaftlichen Benutzung durch fämt= liche Streuempfänger. Man überläßt es dann den letteren, Die auf der Fläche vorhandene Etreu unter sich zu verteilen, oder man wirft auf eine gleichheitliche Berteilung badurch bin, daß jedem Empfänger gestattet wird, von der geöffneten Fläche eine bestimmte Anzahl von Juhren, Traglaften u. f. w. wegzubringen. Gewöhnlich weist man dann jeder besonderen Gattung von Empfängern (Juhren, Echiebfärrner, Träger) besondere Glächen an; ober man verteilt die einzelnen Glachen an die Streuempfanger. Die andere Art der Quantitätserhebung ist die Abgabe der Streu nach Raum= magen, b. h. in Saufen von bestimmten Dimensionen, die gewöhnlich durch die Streuempfänger selbst unter Kontrolle der Forstbehörde gefertigt werben. Die Größe dieser in parallelepipedische Form gebrachten Saufen richtet fich häufig nach der ortsüblichen Bagengröße und Bespannung, muß aber immer durch den Raummeter ohne Reft teilbar fein (eine zwei= ipannige Kuhre [ein Kuber] = 5 rm).

Die Abmessung und der Verkauf in Hausen ift für geordnete Verhältnisse wohl die beste und gestattet weit mehr als diese die Schonung der empsindlichen Bestandszteile. Die gewonnene Streu wird an die Wege gebracht und hier in Hausen von gleicher Größe und möglichst regelmäßiger Form ausgeschichtet, numeriert und also in ordnungsmäßiger Aussormung zur Abgabe gebracht.

b) Streupreis. Der richtige Streupreis läßt sich streng genommen nur vom forstlichen Gesichtspunkte aus bestimmen; allein es sehlt an jeglichem Anhalt, um den Wert der Streu für den Wald zissernmäßig zum Ausdruck zu bringen; so bleibt als Maßstab zur Vildung der Streutare nur der landwirtschaftliche Wert der Waldstreu; er bezeichnet uns wenigstens die Minimalgrenze der Streutare. Der einfachste Weg, um den landwirtschaftlichen Wert der Waldstreu zu erfahren, wäre der meistbietende Vertauf dei freier Konkurrenz. Dieser landwirtschaftliche Wert ist aber ganz abhängig von den Strohpreisen, von Mißwachs und allgemein wirtschaftlicher Lage der Landwirtschaft. E. Brock i jagt, daß, je teuerer in einem Notjahre Stroh und Futter sei, um so billiger müsse die Waldstreu sein: in solchen Fällen der Not sollten die Altholzbestände berecht, die Stangenhölzer streisen= oder sleckenweise durchrupft werden.

Aber auch in dem Falle, in welchem der Waldeigentümer durch besondere Umftände gezwungen ist, den Bezug der Waldstren vorübergehend nach Möglichkeit zu erleichtern, sollte eine unentgeltliche Abgabe möglichst vermieden werden, höchstens wären nach Umständen reduzierte Streupreise statthast. Diesen Standpunkt nahm unter anderen auch die bahrische Staatssorstverwaltung während der Futternotperiode 1893/94 ein.

E. Zulässigkeit der Streunuhung.

Echon aus dem ersten Teile der ganzen Abhandlung über die Waldsstreu, in dem die Bedeutung derselben für den Wald und die Holzproduktion, soweit im Nahmen der Forstbenutung zulässig, erörtert wurde, mag entnommen werden, daß die Streuabgabe eine Schädigung des Waldes in jenen Fällen bedeutet, in welchen die Streu als notwendig für Boden und Bestand sich erweist. Hierüber bedarf es keiner weiteren Auseinandersetzungen. Dagegen soll im nachstehenden dargelegt werden, in welchen Fällen eine Streunutung im Walde zur geringsten Benachteiligung für den Wald, beziehungsweise sogar zum Auten des Waldes aussichlägt.

a) Drtlichfeit und Lage. Daß zur Rutung zuerst jene Streu herangezogen wird, welche in Ortlichfeiten lagert, wo sie gleichgültig ober fogar läftig ift, liegt auf ber Sand; auf Bobenflächen, welche nicht ber holzproduftion gewidmet find, fann die Streu jederzeit entfernt werden 3. B. auf Waldwiesen, Dienstgrunden, Schneusen, Etragen, Graben, Pflanggarten, Beiheranlagen u. f. w.; auf einem Boden, der ber Holzgucht dient, fann, ja foll die Streu entfernt werden, wo fie im Übermaß durch den Wind gusammengetragen wird, wie in Mulden und Bertiefungen, auf jugendlichen Zaaten. Daß alle Unfrautstreu beseitigt werben fann und muß, wo diefelbe ein Sindernis für die Bornahme der Berjüngung oder für das Aufwachsen derselben ift, bedarf keiner weiteren Worte; das Gleiche gilt von aller Streu, in welcher nachweisbar forft= schädliche Insetten in größerer Zahl fich aufhalten, so daß in der Beseitigung der Streu eine Magregel gur Befämpfung ber Insetten liegt. Was die Lage anlangt, jo fonnen Bestände des fühleren, luftfeuchteren, regenreicheren Rlimas eher gur Streunutzung herangegogen werden, als folde in für ihre Streubildung ungünftigeren Berhältniffen.

¹⁾ E. Brod, Der landwirtschaftliche Preis 1894.

b) Boben. Alle neueren Foricher!) auf dem (Bebiete des Einflusses der Streuentnahme auf den Boden sind darüber einig, daß mineralisch fräftige Böden die Streunugung besser und länger ertragen als arme Sandböden; daß auf armen Böden der Essett der Streunugung zuerst und am stärksten sich fühlbar mache.

Schwappach²) sagt, daß in Fichtenbeständen besten Standortes eine Eine wirkung der jährlichen Strenentnahme selbst bei längerer Tauer sich nicht nachweisen lasse. Dr. Laspehres³) sand, daß die Strennuhung auf besseren Böden ohne Besdenfen sei: in Notjahren könnte Stren sogar von den ichwächeren Böden gewonnen werden. Blenel³¹ Untersuchungen ergaben, daß bei alljährlicher Strenentnahme während eineß Zeitranmes von 23—30 Jahren der Zuwachsverlust in Buchens beständen (höherer Altersstusch) der geringeren Bodenbonitäten die Höhe von 32, 39, 42 und selbst 56 % erreichte, während derselbe auf gutem Basaltboden (Ahön) nur 8 % betrug. In Kiesernbeständen der guten Bonitäten erreichte der Zuwachsverlust bei gleichen Berhältnissen der Ausung 7,5, 9,3 und 10,9 % — bei einem dreisährigen Turnus im Berechen war der Zuwachsverlust in Buchenbeständen des Spessart 13 %, und bei sechssährigem Turnus immer noch 10 %. — Tiese Unterssuchungen haben endlich auch durchgehends die Tatsache bestätigt, daß sich der Zuwachsverlust bei fortgesettem Streuentzug von Periode zu Periode immer mehr steigert.

Neben der wasserhaltenden Kraft eines Bodens fommt hier besonders auch die Beschaffenheit des Untergrundes in Vetracht: besieht derselbe aus Gerölle, Kies oder start zerklüstetem Muttergestein, und hat der Boden noch dazu eine abhängige Lage, so versinkt alle Fenchtigkeit in eine Tiese, wo sie für den Wald keinen Rugen mehr gewährt. Wie die Nachteile der Strennutung sich sohin auf Böden mit konstanten Fenchtigkeitsquellen weniger sühlbar machen, so auch bei einem Boden, der überhaupt tiesgründig ist. Gin tiesgründiger Voden erleichtert ein tieseres Gindringen der Wurzeln und die Wasserzusuhr aus dem Untergrund. Nirgends machen sich dagegen die Folgen der Streunutung rascher sühlbar, als auf dem sehr stach gründigen Voden mit einem Untergrund von Kies, Geröll u. s. w.

c) Klima. In fühlen, luftfeuchten, windgeschützten Lagen ist die Zersetzung der Streu langsamer; die Streu häuft sich zuweilen so sehr an, daß ihre Entfernung nicht bloß ohne Schaden und gleichgültig, sondern sogar mit Nutzen für den Bestand betätigt werden kann. Solche Örtlichsteiten sind es somit, welche zuerst der Streunutzung geöffnet werden.

d) Holzart. Die Streunutung ist für irgend eine Holzeart um so weniger nachteilig, je hochwertiger der Stande ort im Verhältnis zu den Ansprüchen derselben und je weniger der Standortswert von der Streue und Humuse dece abhängig ist. Die Frage ist also eine durchaus auf ein bestimmtes Lotal bezogene und bedarf mit jedem Wechsel des Standortes einer wiederholten Lösung.

¹⁾ Ramann l. c.

²⁾ Schwappach, Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen. 1896.

³⁾ Laspenres, Zeitschrift für Forst: und Jagdwesen. 1898. In den Rots buchenbeständen u. j. w. 1890.

⁴⁾ Blenel, Über den Ginfing der Strennuhung auf die Maffenproduttion bes Holzes.

e) Alter. Am empfindlichsten äußert sich die Streunutzung, wenn sie in der Jugend und in der jüngeren Stangenholzperiode der Bestände stattsindet; dagegen erweist sich eine Streunutzung kurz vor oder bei Beginn der Naturverjüngung in haubaren Beständen in der Regel als eine das Ansliegen und Aufkeimen der Sämereien be-

aünstigende Magregel.

f) Bestandszustand. Es ist schon öfter angeführt worden, daß es eine Bestandesverfassung gibt, bei der eine unproduktive Anhäufung der Streu (Moos) beziehungsweise des Habzerschungsproduktes derselben, des Rohhumus, vor sich geht; insbesondere in dem gleichaltrigen, dicht geschlossen auswachsenden Fichten= und Tannenbestand verrät sich dieser nachteilige Bodenzustand vielfach in einem Stocken des Wachstums. In solchen Fällen helsen stärkere Durchforstungen sowie die Entsernung des Moospolsters. Auch in Föhren=, Sichen=, Lärchen= und verlichteten Schattholzbeständen ist der etwa vorhandene dichte Überzug von Haide oder Heisandschicht mit oder ohne darunterliegender Tristeinbildung Beranlassung gibt, eher ein Hindernis für die Waldvegetation denn ein Gewinn: Entsernung des Unkrautwuchses mit gleichzeitiger Bodenbearbeitung hebt die Wuchsfreudigkeit des Bestandes.

g) Rugungsintensität. Es liegt auf der Sand, daß die Nachteile der Streunugung um so größer sein müssen, in je fürzeren Zwischenzeiträumen dieselbe auf der nämlichen Fläche wiederkehrt. Man nennt diese Zeitpause der Ruhe, welche zwischen zwei auseinander solgenden Nugungen

gelegen ift, ben Turnus im Berechen.

Es ist bezüglich der Folgen der Streunutzung weiter aber noch von sehr großem Unterschiede, ob beim Streurechen nur die letztjährigen, noch unzersetzten Streuschichten weggezogen werden, oder ob der Rechen hinab bis auf den Humus und den mineralischen Boden greift. Je tiefer der Rechen dringt, desto nachteiliger wird die Streunutzung.

Wenn eine tiefgreisende Augung mehrmals sich wiederholt, so trocknet der Boden aus; er wird, namentlich wenn er zu den bindenderen gehört, so fest und hart, daß die in den nächsten Jahren sich wieder auflagernde Strendecke, wenn sie nicht eine Beute des Windes wird, lange Zeit braucht, um mit dem Boden wieder in das Verhältnis der Gegenseitigkeit und Zusammengehörigkeit zu gelangen. Es muß deshalb so viel als möglich dahin getrachtet werden, daß bei der Laubbecke nur die obere, noch nicht oder wenig zersetzte Schicht weggenommen und die Moosdecke nur durchsrupft oder platweise abgezogen werde.

h) Zeit der Streunutung. Im Frühjahr und Sommer ist der Entzug der Streudecke dem Boden am nachteiligsten, im Herbste vor dem Laubabfalle ist der Nachteil geringer, am geringsten während des Laubabfalles.

Wird turz vor dem Laubabfalle gerecht, so ist die bereits ein Jahr über auf dem Waldboden gelegene Streu der Gegenstand der Nugung, und man braucht, um ein bestimmtes Quantum Streu zu gewinnen, von solcher schon jährigen alten Streu immer mehr als von frisch gefallener, d. h. der Rechen muß tieser greisen. Bei einer Berechung mährend des Streuabsalles ist es möglich, einen Rest des frisch gefallenen Blattabwurfes dem Boden zu erhalten.

F. Wert der Waldstreu für die Landwirtschaft.

Düngerbeschaffung ist die Lebensfrage der Landwirtschaft. Dem Acerboden müssen, wie dem Waldboden, alle Bestandteile, welche ihm durch die geernteten Kulturpslanzen entzogen wurden — also die Uschenbestandteile der letteren — vollständig wieder zurückgegeben werden, wenn er nicht verarmen soll. Um den von Jahr zu Jahr sich mehrenden Unsprüchen an die landwirtschaftliche Produktion gerecht werden zu können, trachtet deshalb heutzutage jeder Landwirt die Stalldüngererzeugung fort und fort zu steigern und das noch Fehlende durch künstliche Düngmittel zu ersetzen. Es gibt jedoch gegenwärtig sehr viele Wirtschaften, wo alles Stroh verfüttert oder selbst verkauft und nur Waldskreueingestreut wird. Zo hat sich im Lause dieses Jahrhunderts vielfach der Glaube eingelebt, als sei die Waldskreu für die Landwirtschaft ein mehr oder weniger unentbehrliches Bedürfnis und der Waldbesitzer zur Streusabgabe um so mehr verpslichtet, als die Streu dem Walde teils gleichgültig, teils (als Insekendentstätte!) sogar schädlich sei.

Wir haben nun turg festzustellen, ob und in welchen Fällen die Bald-

ftreu ein wirklich es Bedürfnis für die Landwirtschaft ift.

1. Der landwirtschaftliche Wert der verschiedenen Streumaterialien ist sowohl von ihrem absoluten Düngerwert, als auch von ihrem Streuwert abhängig. Dazu kommen noch einige andere Momente, insbesondere die physikalischen Sigenschaften der Streu, insbesondere die kräftige Auflockerung des Bodens.

Bezüglich des Düngerwertes entscheidet der Gehalt der Streumaterialien an wichtigen Aschenbestandteilen (Phosphorsäure, Mali u. s. w.) und dann der Stickstoffgehalt. Was die ersteren betrifft, so sind, mit Ausnahme des Farnkrautes, die gewöhnlichen Waldstreuarten, dem Stroh gegenüber, sehr arm.

Nach den Untersuchungen von Wolff¹) und Ebermaher²) hat ein Kilogramm Niche von Farnkraut und Binsen 22-24g Kali und 5-6g Phosphorsäure; die verschiedenen Strohsorten 7-11g Kali und 2g Phosphorsäure: Moos und Besenspirieme $5^{1/2}-6^{1}$ 2g Kali und 1^{1} 2-3g Phosphorsäure; Laubstren nahezu 3g Kali und 3g Phosphorsäure: $1^{1/2}-2^{1/2}$ 2 g Kali und $1-2^{1}$ 2 g Phosphorsäure. Tagegen sind die meisten Waldstreumaterialien reich an Stickstoff, viele übertreffen sogar das Stroh.

Der weit wichtigere Wertsattor ist aber der Streuwert, d. i. die größere oder geringere Fähigkeit, namentlich die stüssigen Tiererkremente in sich aufzunehmen und die seinen einzuhüllen. Mit Ausnahme des trochenen Mooses und Moostorses stehen alle anderen Waldstreumittel in dieser Hinsicht gegen das Stroh zurück. Um nächsten steht demselben die Laubstreu und das Farnkraut, weniger geeignet ist dagegen die reine Nadelstreu und die Heide.

¹⁾ Die Busammensehung ber wichtigften landwirtichaftlichen Gewächse u. i. w.

²⁾ Die gesamte Lehre ber Walbftreu. G. 109.

Was die Unfrant. und die Aftftren betrifft, io hangt ihre Auffangungsfähigfeit vorzüglich von der Starte berfelben, also von dem Umftande ab, ob fie mehr ober weniger gröbere ober feinere Holzteile enthält.

Unter Berücksichtigung aller Momente fann man nun die verschiedenen Streumaterialien ihrem Gesamtstreuwerte nach in folgende Gruppen bringen:

erste Gruppe Moosstreu, rein ober mit Radeln gemischt,

zweite Gruppe Getreidestroh,

dritte Gruppe Farnfraut,

vierte Gruppe Laubitren von Buche, Ahorn, Linde, Erle und Sajel,

fünfte Gruppe reine Nadelstreu und die übrige Laubstreu,

jechite Gruppe Unfraut= und Aftitreu.

Das Moos ist, treden verwendet, das vorzüglichste Streumaterial des Waldes für den Stall: es steht hinsichtlich seiner Aussaugungsfraft über dem Strohe und hat einen hohen Gehalt an Sticktoff, Phosphorsäure und Kali. Was die Leichtigkeit seiner Zersehung betrifft, so ist dieses nach der Moosart verschieden. Zene Moose, welche gewöhnlich die Bodendecke der Fichtens und Tannenwaldungen bilden, zersehen sich in einem nicht zu bindigen Boden ziemlich rasch: langsam dagegen jene fräftigeren holzigen Arten, welche vielsach auf nassen Örtlichkeiten wachsen.

Auch das Farnfraut ift ein beliebtes und wertvolles Streumaterial, es hat unter allen Streumitteln nicht bloß den größten und wertvollsten Aschengehalt, sondern es erfüllt auch die Forderungen der Zaucheabsorption hinreichend gut, einen vollsständigen Trockenzustand vorausgesetzt. Tabei verrottet es schnell und gibt auch in wenig bindendem Boben einen vorteilhaften Lockerungszustand.

Die Laubstren von Buchen, Linden, Ahorn, Haiel steht dem landwirtichaftslichen Werte nach der Strohstren ziemlich nache; bei ihrer Verwendung zur Düngersbereitung macht sich dieselbe aber, wenn sie nicht nachezu verrottet ist, vorzüglich in leichtem Boden dadurch nachteilig bemerkbar, daß sie sich gern schichtenweise zusammensballt, sich nicht gleichförmig im Boden verteilt und benselben oft in zu hohem Maße lockert. Leichte Sandböden trocknen dadurch oft an der Oberstäche berart aus, daß das Laub mit dem darantlebenden Tünger nicht selten ein Spiel der Winde wird.

Die reine Nabelstren hat nur einen geringen Wert, ihr Dünger und Aufstaugungswert steht unter bem der Laubitren. Da aber in den meisten Fällen die Nadeln eine mehr oder weniger erhebliche Moose-Beimengung haben, so gewinnt badurch der Wert der Nadelstren in der Form, wie sie gewöhnlich bei der Streunutung sich ergibt, mehr oder weniger erheblich, und es wird dadurch erklärlich, daß fast überall eine mit Moos untermengte Nadelstreu der Laubstreu vorgezogen wird.

Gin Streumittel von sehr verichiedenem Werte ist die Aftstreu von Nadels bölgern (vide II. Teil). Begreift sie bloß die äußersten Spigen und lettjährigen iastvollen Triebe der Nadelholzbäume, und ist alles Gehölz von Rleinfingerdicke an iorgfältig ausgelesen, so wird dieser Streu von den Landwirten für etwas bindigen Boden in vielen Gegenden ein hoher Wert beigelegt. Im lockeren Sandboden, und wenn sie sehr grobholzig ist, mag man sie nicht.

Die Heibeftren, wie jene der übrigen Unfräuter, fteht ihrem landwirtichaftlichen Werte nach unter den vorbenannten Streuarten. Doch wechselt berselbe je nach bem Umstande, ob man bei deren Gewinnung nur die obere Hälfte der Pflanzen ober Die ganze Pflanze zur Streu verwendet, ob dieselben jung ober alt und holzreich find, ob dieselben während des Frühjahrs oder im Herbste gewonnen werden u. s. w. Die sog. Heideplaggen, bei welchen nicht nur die Heidepstanze, sondern auch der ganze Wurzelboden als Bodenbelag der Ställe dient, saugen die Ertremente sreilich weit vollständiger in sich auf als das bloke Kraut, aber in feinem pfleglichen Forsthausshalte fann das Plaggenhauen gestattet werden.

2. Wann und wo ist die Waldstreu ein wirkliches Be= burfnis für die Landwirtschaft? Die Buftande ber Landwirtschaft find in verschiedenen Gegenden jo fehr verschieden, und die Etufen der Betriebsintensität sind ichon oft innerhalb berselben Gemeinde jo manniafaltig, daß die vorliegende Frage für den gegebenen Fall immer einer speziellen Untersuchung und Lösung bedarf. Doch gibt es mehrere allaemeine Grundursachen ber örtlichen landwirtschaftlichen Bustande, welche bei beren Beurteilung im vorliegenden Sinne ins Auge zu faffen find. Es find dieses die gegebenen natürlichen Produttionsfattoren bes Bodens, bes Klimas und ber Jahreswitterung, die Größe ber landwirtschaftlichen Güter, die mit letterer in Zusammenhang stehende Dichte ber Bevölferung, die Intensitätsstufe des Betriebes und die allgemeine wie die speziell landwirtschaftliche Bildungsstufe ber Bevölferung - Die Intelligeng des Bauernstandes. Prüft man an der Sand dieser Merkmale die gegebenen Bustande, jo gewinnt man unschwer das nötige Urteil zur Beantwortung der eingangs gestellten

Ganz allgemein betrachtet ist hiernach Waldstreu bis zu einer wohl zu bemessenden Grenze vorerst noch als Bedürfnis zu betrachten bei schwachen Grenze vorerst noch als Bedürfnis zu betrachten bei schwachem Boden und ungünstigen klimatischen Verhältnissen, in Miße jahren des Strohe und Jutterwuchses, bei Übervölkerung und weit getriebener Güterzerstückelung, insosern dieselbe bis zum landwirtschaftelichen Proletariat und zur Zwerze oder Kartosselwirtschaft gestiegen oder, unter Voraussetzung passender Örtlichkeitsverhältnisse, zu einer die nachhaltige Produktionskrast des Haushaltes übersteigenden Produktionsgröße, b. h. zum Bau der Handelsgewächse, gezwungen ist. — In allen anderen Fällen, namentlich aber da, wo der Landmann die ihm in eigenen Haushalte zu Gebote stehenden Erzeugungskräfte vergeudet, sich jeder intensiven Besserung seines Vetriebes verschließt und mit Hartnäckseit und Indolenz am schlechten Hersommen seisthält, da ist die Waldstreu kein wirke

liches Bedürfnis.

Dierter Abschnitt.

Die Benukung des Torfes.

A. Entstehung und Einteilung der Moore und des Forfes.

In der fühleren Hälfte der gemäßigten Klimazone finden sich zahlreiche und oft sehr ausgedehnte Flächen, die durch einen mehr oder weniger hohen Grad von Rösse und einen eigentümlichen einförmigen Vegetationscharafter ausgezeichnet und unter dem allgemeinen Ramen Moore befannt sind. Die meisten dieser Moore sind die Erzeugungs= und Lagerstätten des Torfes.

Ausgedehnte Torimoore sinden sich in allen mittels und nordeuropäischen Ländern, während sie in den süblichen durchaus sehlen. Am reichsten aber ist, neben Irland und Rustand, Teutschland damit ausgestattet: denn zahlreiche kleine und größere Torimoore sinden sich sast allerwärts in den vormaligen Flußbetten und deren übersichwemmungsgedieten, in den Userbezirken der jezigen Seen und Flüsse, auf den Höchsrücken vieler Gebirge, des Harzes, Thüringerwaldes, des Erzgebirges, der Rhön, des Schwarzwaldes, der Alben u. i. w., dann auf der den nördlichen Alpenahfall bezgengenden baprisch sich wäbischen Hochsene, wo die Moore eine Fläche von wenigstens 20 Luadratmeilen umfassen, und in ganz hervorragendem Maße schließlich in der weiten Erstreckung der nord deutschen Tieständer. Dr. A. Baumann berechnet die Gesamtmoore Bayerns nach einer genauen Bereisung und Messung auf 146 430 ha = rund 26 Luadratmeilen: Männel? beschrieb die Moore des Erzegebirges, Honold? jene von Württemberg, Breitenlohner! jene von Galizien und der Butowina. Sehr reich an Mooren sind sodann Irland, und Schottland, Tänemart, Schweden und Rußland.

Über das Wesen des Torses hatte man zu verschiedenen Zeiten sehr auseinandergehende Ansichten, erst in der neueren Zeit ist man durch die

¹⁾ Dr. A. Baumann, Die Moore und die Moorkultur in Bahern. Forst: u. naturw. Zeitschr. 1897.

²⁾ Dr. Männel, Die Moore des Erzgebirges. Forst- u. naturm. Zeitschr. 1896.

³⁾ Honold, Die Torflager in Württemberg. Aus dem Walde. 1900. 4) Dr. Breitenlohner, Die Moors und Toriverhältnisse in Galizien und der Butowina. Zentralbl. f. d. ges. Forstwesen. 1875.

Untersuchungen Wiegmanns, Griesebachs, Sprengels, Liebigs, Sendtners, Brauns, P. E. Müllers, E. Namanns!) u. a. zu der übereinstimmenden Überzeugung gelangt, daß der Torf ein in der Hauptsache durch Wasser in der Verwesung aufgehaltenes, vorzüglich aus Pflanzenstoffen zusammengesetztes Material sei, und besteht eine Differenz der Unschauung nur noch bezüglich der Frage, ob zur Torfbildung, also zum Aushalten des Verwesungsprozesses, der Abschluß der Luft durch das bloße Wasser allein genügt, oder ob hierzu die antiseptische Wirkung der bei der Verwesung sich bildenden freien Humussäuren erforderslich sein, und ob endlich der Frost eine mehr oder weniger maßgebende Rolle bei der Torfbildung spielt²).

Die allgemeine Bedingung und Ursache der Moorbildung ist ein fon = stantes Maß von Feuchtigkeit. Diese fann, nach Sendtner3),

hervorgerufen werden:

a) durch Impermeabilität des Bodens, wenn die Sohle des Torfbedens durch Ton, Lehm, amorphen kohlensauren Kalk gebildet wird. Es ist dieses in der weitaus größten Zahl der Kalke die gewöhnliche Ursfache der Torfbildung:

b) durch Permea bilität des Bodens. Besteht der Boden aus durchlassenme Sande oder Ries, wie bei vielen Mooren in Holland und Norddeutschland, und liegt das Terrain unter oder im gleichen Niveau oder auch selbst wenig über einem benachbarten ständigen Wasserbecken, dem Meere oder einem Flusse, so ergibt sich bekanntlich für ein solches Terrain eine konstante Beseuchtung durch Grundwasser;

e) durch überschwemmungen, wenn sie regelmäßig und an=

dauernd sich wiederholen;

d) endlich können gewisse Moose, wie Sphagnum, Dieranum Ursache ber Moorbildung, besonders der Hochmoore, werden, indem sie sich mit Wasserstättigen und von einem Bunkte aus peripherisch verbreiten (Hochmoore).

Die Torfmoore sind einander ichon der äußeren Erscheinung nach nicht gleich; die verschiedenen Ursachen ihrer Bildungen haben eine verschiedene Pflanzenvegetation, verschiedene Torfqualität und das abweichende Gesamtansehen der verschiedenen Moore zur Kolge. Sowohl die Bolfspraxis wie die Wissenschaft unterscheiden in den torfreichen Ländern zwei Arten von Mooren. In Nordbeutschland unterscheidet man zwischen Hoch mooren und Grünlandsmooren (oder Brüchen); in Süddeutschland (vorzüglich in der baprischseichen Höchebene) zwischen Hoch mooren oder Kilzen und Wiesenmooren oder Mösern⁴).

1. Die Hochmoore sind vorzüglich charafterisiert durch das Borherrichen der Sumpimoose (Sphagnum) und durch den Reichtum der

¹⁾ E. Ramann, Moor und Torf, ihre Entstehung und Kultur. Zeitschrift f. Forft- u. Jagdwefen. 1888.

²⁾ Siehe Sendtner, Begetationsverhaltniffe in Subbabern, S. 641. Giehe auch Braun, Die humnsfäure und die fossillen Brennstoffe. Darmstabt 1884.

³⁾ Begetationsverhältnisse in Südbagern, S. 660.

⁴⁾ Lesquerenr untericheidet die Torimoore der Schweiz in superaquatische und infraaquatische, -- die ersteren stellen ungefähr die Hochmoore, die anderen die Wiesenmoore dar (Sendiner).

Hinden Bochmoore noch durch das Andromeda, Myrica, Vaccinium), die fübbanrischen Hochmoore noch durch das Auftreten der Krummholzetiefern, Pinus uneinnata und Mughus, der Birke und Weide und am Rande der Moore der Fichte. Durch das gesellige Wachstum dieser Pflanzen wird die Hauptmasse des Torfes erzeugt. Die Unterlage der Hochmoore ist immer eine fieseligetonige; und als übereinstimmender Charafter aller Hochmoore ist die Wölbung der Dersstäche hervorzuheben.

Die Wölbung der Cherfläche (baher der Name) besteht in einem mehr oder weniger bedeutenden Ansteigen der Moorsläche von den Rändern gegen die Mitte zu. Cft ist diese Wölbung unbedeutend, oft steigt sie aber auch auf 6-7 m (wie im Murnersitz) und auf 10 m (wie im friesischen Emmoore und den ostpreußischen Mooren). Die Hochmoore erweitern sich von innen nach außen, und wo sie in der Mitte am höchsten sind, da hat ihre Bildung begonnen. Turch die so besteutende wasserhaltende Krast der Sphagnum-Arten verwandelt sich die nächste Umzgebung in einen Sumpf, und setzt sich der art auch auf permeabtem Boden die Torfsbildung, also die fortschreitende Ausdehnung des Moores, sort. Am Rande des Hochmoores ist die größte Feuchtigteitsmenge.

2. Die Wiesenmoore der bayrischen Hochene haben eine ganz andere Begetation als die Hochmoore. Es sehlen vorerst die Sumpsmoose und die Heidenflanzen, die vorherrschenden Hochmoorpslanzen, ebenso versichwindet die Krummholzsieser, dafür treten, neben wenigen Hypnum-Arten, die sauren Gräser, insbesondere Eriophorum, als übermächtiger Bestandtil der Wiesenmoore auf, und stellenweise erscheinen verkrüppelt die gemeine Riefer, Erlen und Birten, am Rande derselben Fichten. Während sich die Hochmoore durch den ausgedehnten Heiderautwuchs oder die rötzliche Sphagnumdecke schon im äußeren Ansehen von weitem kenntlich machen, gleichen die Wiesenmoore einem ausgedehnten, sauren Wiesensgelände.

Die Wiesenmoore der baprischen Hochebene haben zur Unterlage die von den Bergen herabgesührten Geröll- und Rieslager, welche im Bereiche der Moorbildung mit einer meist nur schwachen Lage von amorphem, kohlensaurem Kaltsinter, dem sog. Alm, überdeckt sind, und die impermeable Unterlage des Moores bilden. Dieser kaltigen Unterlage ist, im Gegensah zur tiesetigen der Hochmoore, die abweichende Begetation der Wiesenmoore zuzuschreiben. Die Wiesenmoore haben eine horizontale Cberkläche, und sinden sich mehr in den tieseren Lagen im Bereich der Flüsse, als in den vorzüglich von den Hochmooren eingenommenen Becken des Hüglelandes; der Flüssenmooren nach übertreffen sie in Süddapern die Hochmoore.

3. Die Grünlandsmoore oder Brücher der norddeutschen Tiefechene haben in ihrem Ursprunge, als vom Pflanzenwuchs ausgefüllte seichte Wasserbeden (daher in der Mitte am feuchtesten, am Rande am trockensten), und in ihrer äußeren Erscheinung viele Übereinstimmung mit den Wiesenmooren der bayrischen Hochebene, denn sie bieten wie diese auch das Unsiehen sauerer, mit Binsen, Schilf, Seggen, Wollgras, Moosen bewachsener Wiesenstächen, aber sie erzeugen (nach Sprengel) keinen eigentslichen Torf, wohl aber einen durch Ausbaggern zu gewinnenden Humussschlamm.

Die Grünlandsmoore finden sich, in oft beträchtlicher Ausdehnung, vorzüglich im Bereich der Flüsse und Bäche, treten übrigens der Flächenausdehnung nach beträchtlich gegen die nordbeutsche Hochmoorbildung zurück.

Wenn auch in der Negel der Charafter dieser drei verschiedenen Moorbildungen entschieden ausgeprägt ist, so sinden sich doch auch sehr viele Übergänge des einen in den anderen. So enthalten Wiesenmoore häusig einzelne Stellen der Hochmoorbildung, und nicht selten gehen sie nach und nach in vollständige Hochmoore über, wie aus mehreren norddeutschen Mooren hervorgeht.

Außer den genannten Moorformen unterscheidet man manchmal auch noch sog. Meermoore, Wäldermoore, Heidemoore n.s. w. Man versteht unter den ersten die an den slachen Küsten des Meeres gelegenen Moore, die entweder bei der Flut überschwemmt werden, oder eine ständige Wasserinfiltration von der benachbarten See empfangen, oder durch die Stanung der Flüsse und Bäche bei ihrer Mündung entstehen. Den Namen Wäldermoor oder Holzmoor legt man oft jenen Torsmooren bei, welche größere Mengen mehr oder weniger gut erhaltener Baumschäfte in sich eingebettet enthalten (Kanen des Bayrischen Waldes). Es tommen Moore vor, in welchen mehrere Generationen von teils aufrecht stehenden Stöcken, teils niederliegenden ganzen Stämmen übereinander enthalten sind. Auch spricht man hier und da von Heide mooren und versteht darunter die durch vorherrschende Heidevegetation gesbildeten Moore.

Der in diesen verschiedenen Mooren vorfindliche Torf ift von un= gemein verschiedener Beschaffenheit, je nach seiner mehr ober weniger weit vorgeschrittenen Berfenung, seinem größeren oder geringeren Wehalt an Sumusfaure und Sumustohle, je nach den Pflangenstoffen, aus welchen er besteht, endlich nach der größeren oder geringeren Menge mechanisch beigemengter erdiger Bestandteile. Es gibt Torf, ber seinem äußeren Unsehen und feinem technischen Werte nach der Brauntoble nabe= fommt, und anderen, der aus fast noch taum zersetten Uflanzen= reften besteht. Dazwischen steht eine jo große Menge von Zwischengliedern, daß es schwierig ist, auch nur eine fleinere Zahl derselben durch ausreichende Mertmale zu fennzeichnen. Man unterscheidet zwar die Torfforten häufig nach den Pflangenarten, aus welchen fie bestehen, als Beidetorf, Moostorf, Holztorf, Schilftorf, Grastorf, Sphagnum-Torf, Wollgrastorf u. f. w., gewinnt dadurch aber nichts weniger als einen Magstab für die verschiedenen Gütestufen des Torfes, - denn jede dieser Torfforten schließt alle Qualitäten in sich. Diesem letteren Zwede fommt man dagegen näber, wenn man das Maß der Zerfenung, des inneren Zusammenhanges und der Ronfistenz der Würdigung zu Grunde legt. Wir unterscheiden hiernach:

1. Den amorphen Torf (Bech- oder Spectorf), eine dunkelbraune bis schwarze, auf der Schnittsläche glänzende, schwere, meist mit Humuskohle start durchmengte Torfforte, welche trocen mit muscheligem Bruche zerfällt, gewöhnlich die tieferen Lagen des Moores bildet und die Listanzen, aus welchen er entstand, kaum noch erkennen läßt.

2. Den Fasertorf (Rasen= oder Moostorf, Papiertorf), der aus einem loderen, silzartigen Gewebe meist wohl erkennbarer Pflanzenteile be-

steht und danach Moostorf (Hypnetum, Splagnetum), Heidetorf (Ericetum), Wiesentorf (Eriophoretum), Schilftorf (Arundinetum), Hartgrastorf (Caricetum) u. a. genannt wird; er ist gewöhnlich heller gefärbt, gelb bis dunkelsbraun, leichter, mehr oder weniger mit Humuskohle durchmengt, fällt trocken nicht auseinander und entstammt gewöhnlich den oberen Schichten des Moores.

3. Den Baggertorf (Sumpftorf), ein mehr oder weniger zühflüssiger, schwarzer Torfschlamm, der die unterste Schicht in den Grünlandsmooren, in den Sumpf- und Torfgräben bildet, wenig kenntliche Pflanzenteile enthält, trocen sich durch besonderen Glanz und Schwere auszeichnet
und wegen seiner schwammigen, oft flüssigen Beschaffenheit gewöhnlich geschöpft und auf verschiedene Beise geformt wird.

Zwischen bem Bagger- und amorphen Torf, den besten Sorten, einerseits — und dem Fasertorf andererseits gibt es unzählige Zwischensorten, deren Qualität aber noch wesentlich durch beigemengte erdige Bestandteile modisiziert werden fann. Diese letzteren rühren her teils von den Aschenbestandteilen der zersetzten Pflanzen, teils von zufälliger Beisinhr bei Überschwemmungen u. dergl.

B. Caxatorische Voruntersuchungen und Zetriebsplan.

Bevor man die Ausbeutung eines Torfmoores unternimmt, muß man über den zu erwartenden Ertrag desselben nach Quantität und Qualität mit hinreichender Sicherheit unterrichtet sein, damit man bemessen kann, ob nach Abzug des zur Austorfung erforderlichen Kapitals und des überbleibenden Bodenwertes ein Moor mehr oder weniger aus beutungswürdig, oder welcher Wert bei etwaiger Kaufs- oder Verkaufsabsicht einem Moore beizulegen sei.

1. Quantität.

Zur Ermittelung der in einem Moore enthaltenen nutzbaren Torfmasse muß bekannt sein: die Flächen aus dehnung des Moores, die Mächtigsteit oder Tiese desselben, der Schwindverlust des trockenen Torses und endlich die Größe des zu Verlust gehenden Abganges bei der Gewinnung.

1. Die Ermittelung der Flächen größe des Moores ist Aufgabe der Blanimetrie.

2. Was die Mächtigkeit desselben betrifft, so ist leicht denkbar, daß diese in einem und demselben Moore oft großem Wechsel unterliegen könne; nicht selten ist das Moor von zwischenschichten aus Sand, Lehm oder Holzereiten durchzogen, die sich selbst mehrmals wiederholen können. Um über diese Verhältnisse Aufschluß zu gewinnen, überzieht man vorher das ganze Torsmoor mit einem geometrischen Netze und bestimmt die Kreuzpunkte der in Abständen von etwa 25 m rechtwinklig sich schneidenden Netzlinien durch eingeschlagene, fortlaufend numerierte Pfähle. Man kann nun auf dreierlei Weise versahren; entweder bedient man sich kräftiger Stangen, die man dis auf den Boden des Torsmoores einstößt, um die Tiefe des

Torfes an jedem Kreuzpunkte zu finden, — oder man läßt Schurfgräben von 2—3 m Länge bis zur Sohle des Moores einteufen, — oder man benutt ben Torfbohrer.

Das Einstoßen von Stangen kann oft zu falschen Resultaten führen, wenn etwa in halber Tiefe des Moores Mergelschichten, Baumstrünke u. dal. eingebettet liegen, die dem Hinabdringen der Stange Hindernisse bereiten. Das Einschlagen von Gräben ist des Wassers halber oft nicht ausstührbar, jedenfalls zeitraubend und kostspielig, obgleich es den sichersten Eindlich in das Moor gestattet und zur Konstaterung der Qualität nicht umgangen werden kann. Der Torsbohrer endlich ist am meisten zu empsehlen, da er seine Unwendbarkeit sast niemals versagt und arbeitsfördernd ist. — Da nun aber die wenigsten Moore eine horizontale Obersläche haben, und auch die Sohlstäche des Moores wellens und tesselsprung verläuft, so muß für das ganze Moor ein Nivellement ausgeführt und sür zeden Piahl der auf einen bestimmten Horizont bezogene Höhepunkt der Obersläche und der Sohle sestz gestellt werden. Den Horizont legt man gewöhnlich durch den höch sten Punkt des Moores. Durch dieses Nivellement ergeben sich die Gefällstinien, die ohnehin zum Zwecke der Entwässerung ermittelt werden müssen.

3. Mit Hilfe dieser Arbeiten ist man nun im stande, den Inhalt des Torfmoores nach Rubit metern zu berechnen. Diese Mubit-masse stellt aber nicht die wirklich ausbringbare vertäussliche Torfmasse dar, wenn nicht vorher der Schwindungsbetrag in Abzug gebracht wird. Sobald nämlich das Moor entwässert wird, setzt es sich zusammen und schwindet um so mehr, je vollständiger es sich entwässern läßt. Dieser Schwind-verlust muß durch Proben bestimmt werden.

Man sticht aus mehreren hierzu geöffneten Probegraben Torskäse in ber ortse üblichen Größe aus, läßt sie vollständig trocknen, bestimmt ihr Bolumen im Trockenzustande und aus der Differenz die Größe des Schwindungsbetrages. Die Schwindsgröße Liegt gewöhnlich zwischen 30 und 50% des Bolumens im frischen Zustande.

4. Endlich muß noch der Abgang bei der Gewinnung in Aberechnung gebracht werden; er ist größer oder kleiner, je nach der Geschickelichtet der Arbeiter, dem Umstande, ob das Moor viel oder wenig Einschlüsse an Wurzelholz und Stämmen hat, oder ob der Zusammen = hang des Torfes größer oder kleiner ist, da die besseren Sorten viel leichter zerbröckeln als der geringere Fasertorf.

Schon durch den Winterfrost bröckeln die Wände der offenen Torfgräben oft bedeutend ab, und überdies können die zwischen den Torfseldern stehen bleibenden Kämme nicht gestochen werden. So ergibt sich eine oft ansehnliche, manchmal bis zu 25 und 30 % ansteigende, in Abzug zu bringende Masse. Wo jedoch dieser Abgang beim Stechen zur Bereitung von Modeltors verwendet wird, kommt er natürlich als Berlust nicht in Rechnung.

2. Qualität.

Die vorzunehmenden Untersuchungen beziehen sich hinsichtlich der Qualitität eines Torflagers auf Untersuchung der Torfgüte nach ihrem Brennwerte und auf das Maß der mehr oder weniger vollständigen Ent=wässerungsmöglichkeit.

1. Es ist schon oben bemerkt worden, daß die Güte des Torfes in den verschiedenen Schichten des Moores sehr wechselt, daß in der Regel der besser Torf sich gegen die Sohle, der geringere gegen die Oberstäche sindet. Um sich hierüber Kenntnis zu schaffen, werden mehrere Probes gräben geöffnet; man sondert den Abraum vom nutharen Torf, den Fasertorf vom amorphen Torf, bemerkt die Mächtigkeit der einzelnen Sorten, baggert schließlich auch die Sohle aus und nimmt von jeder Sorte eine Probe.

Da ber Wert des Torfes von der Menge und Beschaffenheit der in ihm entshaltenen brennbaren Stosse abhängt und um so größer ist, je geringer sein Wasserund Aschengehalt ist, — so wird die Analose vorzüglich gerichtet auf Bestimmung des Wassergehaltes und auf seinen Gehalt an nicht verbrennlicher mineralischer Asche. Den Gehalt an bituminösen Stossen und an Humustohle, die allerdings besonders wertsbestimmend sind, sindet man durch Behandlung mit Schweseläther. Besser Ausschlichses geben direkte Heizenden in Maschinensenerräumen, Ösen, Herden u. s. w. und Vergleiche mit bekannten Torssorten.

2. Der Wert eines Torflagers ist aber weiter noch durch die Ent= wässerungsmöglichteit bedingt. Nann man ein Torfmoor etwa ein Jahr vor dem Beginne der Austorfung vollständig entwässern, so wird sich durch den nun ungehinderten Zutritt des Zauerstoffes der Luft der bisher in seiner Zersetzung aufgehaltene Torf mehr oder weniger rasch in jenen schwarzen, specigen Torf zersetzen, der einen höheren Brennwert besitzt als der haldzersetze. Damit vereinigt sich der weitere Gewinn, daß der auf einem hinreichend entwässerten Torfselde gestochene Torf weit weniger bröckelt als im entgegengeseten Falle.

Es ist jelbstverständlich, daß man bei einer einigermaßen nach hal= tiaen, auf das Nachwachlen des Torfes berechneten Torfwirtschaft die Ausnukung des Moores von einiger Bedeutung planmäßig betreibt und annähernd festsett, welche Torfmasse alljährlich zum Abstich gebracht werden foll, wo mit der Ausbeutung begonnen und nach welcher Richtung dieselbe fortidreiten, nach welchem Pringipe die Entwässerung stattfinden foll, wie Die Abfuhr des Torfes in bester Weise zu bewertstelligen sei u. f. w. Alles dieses bildet den Gegenstand für den Betriebsplan. Wo man bloß allein die Absicht hat, ein Torflager auszunuten und die abgetorfte Fläche dann irgend einer anderen Berwendung, 3. B. dem Wald= oder Wiesenbau, zu überlaffen, - da sticht man eben alljährlich jo viel, als es der Ab= fat gestattet; von einem Betriebsplane fann hier nicht'in dem Sinne die Rede sein als da, wo man eine nachhaltige Torfwirtschaft im Auge hat. Zoll der Torfbetrieb nachhaltig fein, so muffen die Bedingungen der Torferzeugung erhalten bleiben, und es darf dann nicht mehr Torf ge= wonnen werden, als jährlich nachwächft.

Das Rachwachsen bes Torfes ist eine erfahrungsgemäße, unbestrittene Tatsache in allen jenen Mooren, in welchen sich die Verhältnisse, unter welchen die bisherige Torsbildung stattsand, nicht geändert haben. Daraus erklärt es sich, daß man an Mooren oft einen jährlichen Nachwuchs von 15—20 und mehr Zentimeter, in anderen einen solchen von nur einigen Millimetern und wieder in anderen gar feinen findet.1).

Die erste Bedingung zum Nachwachsen des Torses ist ein Kanalspstem, durch welches eine richtige Bewässerung der ausgetorsten Felder ermöglicht wird. Kann man diese nachhaltig und nicht zu tief (etwa 5—10 cm) unter Wasser halten, ragen dabei einzelne Bulten und Höcker des Bodens über den Wasserspiegel hervor und ist das Torsseld nicht bis auf den Untergrund ausgestochen, so tann auf eine Wiedererzeugung des Torses mit Sicherheit gerechnet werden. Um die eben genannten Bedingungen zu erfüllen, wirst man deshalb gewöhnlich die als Tors nicht benuthare oberste Bodens decke und den Torsabraum in die ausgestorsten Helder und Gruben, und sorgt für eine ausreichende Wassersberstauung.

In welchem Dage das Rachwachsen in einem Moore ftattfinden werde, läßt fich natürlich im voraus gar nicht beftimmen; es fönnen hierüber nur am tonfreten Moore gemachte Erfahrungen belehren und die etwa im Bafferreichtum der Umgegend eingetretenen Beränderungen zu mutmaglichen Betrachtungen Unleitung geben. - Da immer eine längere Zeit zu derartigen Erfahrungen erfordert wird, während beffen aber vielerlei Anderungen in der Bewässerungsmöglichkeit eintreten fonnen und das Radmachien nicht auf allen Stellen bes Moores gleich ift. - fo find bie Betriebs: plane in der Braris nur höchft felten auf Rachwuchsberechnung gegründet, - und man begnügt fich, den Betriebsplan je nach der Ausdehnung bes Moores, dem Abfat, den gur Disposition ftehenden Betriebsmitteln und Arbeitstraften auf 3. B. 50 ober 100 Jahre fo zu bemeffen, daß alljährlich ein bestimmtes Quantum gur Rugung gelangt, und die Richtung, nach welcher der Ausnutzungsbetrieb fortfcreitet, zweckmäßig zu beftimmen. In diefer letteren Begiehung befteht die Regel, daß man mit der Ausnuhung eines Moores am höchften Buntte beginnt, wenn man bas Nachwachsen bes Torfes bezwerten will, und von hier aus allmählich nach den tiefer gelegenen Orten porichreitet.

C. Entwässerung der Torfmoore.

Die Torfgewinnung ist nur möglich, wenn das Moor vorher teilweise entwässert ist. Es sind höchstens die kleinen, auf emporgehobener Unterlage ruhenden Moore, die einer Entwässerung manchmal entbehren können, — alle größeren Moore bedürfen sie stets. Die Aufgabe bei der Entwässerung besteht nicht darin, das ganze Moor vollständig trocken zu legen, sondern es handelt sich nur darum, jenen Teil des Moores, der gerade zur Austorfung in Arbeit genommen ist, so zu entwässern, daß die Gewinnung und Trocknung des Torfes stattsinden kann. Die Erhaltung einer hinreichenden Durch nässung der übrigen Teile des Moores ist vorerst in allen jenen källen notwendig, in welchen der Torfbetrieb auf Wiedererzeugung gerichtet ist, dann wird dieselbe zum Schutze gegen das Gefrieren des Torfes und häusig für die Zwecke der späteren Kultursbenutung der abgetorsten Fläche ersorderlich.

¹⁾ Siehe die Angaben über den Nachwuchs in verschiedenen Mooren in Sendtner a. a. D. S. 616.

Schon im vorigen Kapitel wurde angegeben, daß der Nachwuchs des Torfes vorzuglich durch eine zweckmäßige Bewässerung der abgebauten Flächen bedingt ist. Aber auch selbst da, wo nicht auf Wiedererzeugung des Torfes restettiert wird, muß man die im Abbau liegenden Moorteile und Torfgruben über Winter hinreichend bewässern fönnen, wenn die Qualität des Torfes durch den Frost nicht erheblichen Nachteil erleiden soll. Wenn nasser oder seuchter Torf gestiert, so zieht er sich beim Trocknen nicht mehr zusammen und erscheint dann als eine höchst poröse, leicht zerbrechliche Masse. Bleibt der gestorene Torf aber in der Teuchtigkeit stehen, so zerfällt und zerbröckelt er vollständig. Soll endlich das abgetorste Moor zur Wiesens oder Waldkultur benuht werden, so ist eine vollständige Entwässerung gleichsalls in den meisten Fällen nicht zweckentsprechend, und es handelt sich dann nur darum, den wirklichen Übersluß zu entsernen.

Die Art und Weise, wie ein Moor am vorteilhaftesten zu entwässern ist, hängt wesentlich von der Lage und Beschaffenheit desselben ab; hiernach fann die eine oder die andere der folgenden Entwässerungsmethoden Plan greifen. Die Entwässerung fann nämlich geschehen durch Abzugsgräben, durch Einfangsgräben, durch Sammelgräben oder Eindeichung, durch Verssenfung des Wassers.

1. Die gewöhnlichste Art der Entwässerung ist die durch Abzugsgräben. Ihre Anwendbarkeit sest voraus, daß in der Umgebung des Moores sich ein Punkt kinde, der tieser liegt als die Sohle des Torsmoores— was dei den meisten Mooren mehr oder weniger vollständig der Kall ist. Durch das für das Moor hergestellte Nivellement und dessen Ausdehnung in die nächste, mutmaßlich tieser gelegene Umgebung hat man Kenntnis von der Höhendisserung zwischen dem tiessten Punkte der Moorsohle und jenem außerhalb des Moores und damit auch vom Gefälle der diese beiden Punkte verbindenden Linie. Lestere ist die Linie des größten Gefälles und gibt die Richtung für die Anlage des Hauptabzugsgrabens.

Dabei ift zu bemerten, bag ein fraftiges Gefäll fur ben Abzugegraben nur angerhalb des Moores munichenswert ift: innerhalb besielben muß das Gefäll um jo geringer fein, je größer ber Wafferporrat bes Moores ift. Man beginnt mit dem Ausheben Diefes Sauptgrabens in der Regel außerhalb des Moores an dem tiefen Buntte, und nicht jelten genügt ichon eine bloge Fortführung begielben bis ans Moor, gewöhnlich aber muß berfelbe auch durch dasielbe und auf bem fürzeften Wege nach bem tiefften Buntte geführt merben. Ift bas Moor bon einem Bache burch= iloffen, io erieht derielbe oft ben Sanptgraben vollständig, menn die nötigen Korreftionen nicht verfäumt werden. Ift ber Untergrund bes Moores eine gleichmäßig gegen einen benachbarten Glug ober Bach geneigte Gläche, jo bietet biefes ben einfachsten Gall ber Entwäfferung. Ift aber bas Moor nach ber Richtung bes Saupt= gefälles bon Unhöhen umgeben, ift es feffelformig eingefentt, - jo enticheidet ber Roftenaufwand, ob die Sinderniffe burch Ginschnitte ober unterirbifche Fortführung bes Entmäfferungsgrabens übermunden werden tonnen. Was die Große des Sauptgrabens betrifft, jo richtet fich diese nach dem Befall und der abzuführenden Baffermaffe. In ber Megel ift es nicht notwendig, ben Graben bis auf die Sohle bes Torfmores auszuheben, wenigstens nicht von vornherein. Allau breite und tiefe Graben legen das Moor in oft nachteiligfter Beije troden und haben größere Roften für Uberbruckung, Schleufenanlage u. f. m. im Gefolge. - Um Ausgange bes Moores

muß ber Sauptgraben mit einer einfachen Schleuse versehen fein, um Die Bewäfferung über Winter nach Bedarf zu ermöglichen. Bei fleineren Mooren und geringeren Graben wirft man auch im Berbfte ben Ausgang bes Sanptgrabens mit Torfabraum u. f. m. ju und erfett badurch bie Schleufe.

Wenn in einem großen Moore mehrfältiger Wechsel im Gefälle bes Untergrundes stattfindet, wird bas Moor auch burch mehrere Entwässerungsgräben burchichnitten. Oft läut man bieselben von einem gemeinschaftlichen Punkte im Annern bes Moores entipringen und führt die Sauptarme bivergierend, meift im rechten Binfel fich burchfreugend, nach außen.

Während der Sauptgraben in der Regel sogleich in seiner ganzen Erftredung zur Ausführung gelangt, fommen die Rebengraben bagegen nach und nach mit dem fortschreitenden Ausnutzungsbetriebe zur Anlage. Dieje Nebengraben munden meift im rechten Binkel in ben Sauptaraben und haben den Zwed, nur die jeweilig zur Austorfung in Angriff genommenen Arbeitsfelber zu entwäffern. Gie haben natürlich weit geringere Dimensionen.

In den ausgedehnten Mooren des hollandischen, friesischen und bremischen Tieflandes bienen bie Sauptgraben nicht blog gur Entwäfferung, fondern auch gur Rommunifation per Schiff und Berfrachtung des Torfes; fie erreichen hier oft eine obere Breite non 8-10 m.

2. Die Ginfangsgraben haben ben Zwed, das dem Moore gu= fließende Baffer abzuleiten und an dem Cintritte in dasselbe zu verhindern.

Dft find es ftanbige, ichwächere Bafferrinnfale, die in bas Moor munben, ober bie Teuchtigfeit wird burch ichief in bas Moor einfallenbe Behange geführt. Kann man burch Graben, welche außerhalb bes Moores bieje Baffer auffangen, biefelben ableiten, jo bienen fie als fraftiges Unterftukungsmittel ber Ent= wäfferung durch Abzugsgraben. Für fich allein fonnen die Ginfangsgraben nicht als felbständige Entwässerungsmethode in Betracht fommen.

- 3. Eine große Zahl der Moore erhält ihr Baffer durch Infiltra= tion von benachbarten Bafferbeden. Lieat ein foldes Moor über bem benachbarten Bafferspiegel, jo ift eine ausreichende Entwässerung durch Abzugsgräben ausführbar; liegt es aber in nahezu gleichem Niveau. fo ift das Moor mit gewöhnlichen Mitteln nicht zu entwässern. Es erfordert bann größere Mittel, als dem Torfbetriebe in der Regel zu Gebote stehen. um das Moor möglichst gegen den Butritt des Siderwassers abzuschließen ober das Baffer aus den Sammelgraben mit Silfe von Saug= und Schöpfwerten auszupumpen. Hur bei geringem Baffergutritt genuat das Ausichöpfen des über Racht in den Graben fich fammeln= ben Baffers mittels einfacher Sandarbeit. - Chenfalls eine nur ausnahmsweise Anwendbarkeit fann das Eindeichen finden; es besteht barin, daß man neben bem Moore einen hinreichend großen und tiefen Bafferbehälter oder Teich anlegt, in welchem das dem Moore ent= rinnende Waffer fich fammelt.
- 4. Ruht das Moor auf einer Lehm= oder Tonunterlage von geringer Mächtigfeit, und findet fich unter derfelben eine mafferdurchlaffende

Riche, Gerölle und Sandichicht, jo tann man dem Wasser manchmal am einsachsten Abzug schaffen, wenn man die impermeable Schicht durche bohrt oder schachtartig durchbricht und das Wasser versenkt.

Geschieht dieser Durchbruch an der tiefsten Stelle des Moores, so wird übrigens dadurch die Austrocknung des Moores oft in einem das rechte Maß weit übersichreitenden Grade herbeigeführt.

D. Forfgewinnung.

Die Gewinnung und Ausbeutung des in den Mooren enthaltenen Torfes kann auf mehrfache Weise stattsinden. Ze nach dem Konsistenzgrade des Torfes und nach dem Umstande, ob die Gewinnung durch ein fache Operationen mittels Menschenhänden oder unter Beihilfe künstlicher Mittel geschieht, ob hiernach der Torf im verkäuslichen Zustande in seiner natürlichen Beschaffenheit belassen ist, oder die letztere eine Umwandslung und Beredelung ersahren hat, — kann man in praktischer Hinsicht unterscheiden: Stichtorf, Mobeltorf und Maschinentorf.

1. Stichtorf.

Man versteht unter Stichtorf jenen Torf, der durch einfache Handsgeräte gestochen und an der Luft und Sonne getrocknet wird. Durch Stechen kann nur Torf von hinreichender Konsistenz gewonnen werden. Die Arbeiten zur Gewinnung des Stichtorfes teilen sich in die Vorarbeiten, in das Stechen, Trocknen und Magazinieren des Torfes.

a. Borarbeiten.

1. Detailentwässerung. Die Anlage der Hauptentwässerüben und der wichtigken Rebengräben schließt nicht auch die Detailentwässerung in sich, die allsährlich für die zum Stiche kommenden Flächen sich wiederholt. Zu dem Ende wird in einiger Entsernung vom Stiche ein sog. Bankgraben eröffnet, welcher, dem Stich entlang und senkerecht nach dem Hauptgraben verlaufend, so angelegt ist, daß entweder der ganze Jahresschlag oder doch ein Teil desselben entwässert werden kann.

Nach beendigtem Stiche werden die Graben an ihrem Ausgange in den Hauptsgraben zugeworsen, um dem Jorflager die unbedingt nötige Feuchtigkeit zu erhalten.

2. Bezeichnung der Stichbänke. Im zweiten Kapitel wurde auseinandergesett, daß bei geregeltem Torsbetriebe das jährlich zu ge-winnende Quantum, der Torsetat, gegründet auf Stich- und Absamöglich-keit oder auf den Nachwuchs, annähernd seitgesett ist. Nach Maßgabe früherer Ertragsresultate und der taxatorischen Voruntersuchungen wird dann die für das bevorstehende Jahr in Abbau zu nehmende Fläche vermessen, die Begrenzungslinien durch seichte Gräbchen bestichnet und dadurch den Arbeitern ihre Arbeitsausgabe ersichtlich gemacht.

Es ist Regel, daß sich jeder Jahresichtag unmittelbar an den des Borjahres anschließt, und daß keine Torswände dazwischen stehen bleiben, wie es bei ungeregelter Torswirtschaft mitunter vortommt, manchmal auch wegen übermäßigen Wasserandranges geboten ist. Die Flächensorm der Jahresbank ist ein schmaler, aber mögelichst langer Streisen, bessen lange Seite parallel mit dem Bantgraben läuft. Die Form gestattet die Anstellung einer größeren Jahl Arbeiter, sördert die Zwecke der Entwässerung für die ganze Bank durch einen einzigen Bantgraben am besten und bietet am einsachsten den nötigen Raum zum Trocknen des Torses (die sog. Spreite), der, gewöhnlich an die Stichbank unmittelbar sich anschließend, häusig ebenso durch eine Gräbcheneinsassung vorgezeichnet wird wie die Stichbank selbst. Die zum Trocknen des Torses ansersehenen Plätze müssen häusig vorerst zugerichtet und von Sträuchern gereinigt werden, um das Ansstellen des Torses und einen ungehinderten Lustzug möglich zu machen.

3. Weganlage. Der gestochene Torf wird entweder zum Zwecke des Trocknens auf geeignete Plätze außerhalb des Moores gebracht, oder wenn der Trockenplatz auf dem Moore selbst ist, so muß der trockene Torfüber das Moor abgeführt werden. In beiden Källen sind also Wege notwendig.

Über die Richtung biefer Abfuhrwege läßt sich im allgemeinen nur erwähnen, daß man danach zu trachten habe, sie so weit als zulässig über die mehr trockenen Teile des Moores so zu führen, daß sie für längere Zeit benuthar bleiben, sowie möglichst wenig Grabenüberbrückungen nötig machen. Der Wegban selber muß an den nassen und nachgiedigen Stellen durchaus mit Faschinen und ausgeschüttetem Steinmateriale geschehen, wenn er einige Daner besitzen soll. Wird der Torf mittels Schiebkarren sogleich vom Stichplatze weg auf Trockenplätze außerhalb des Moores gebracht, so genügen einsache Bretterbahnen.

- 4. Entholzung des Moores. Es gibt sehr viele Moore, die mehr oder weniger vereinzelten Baumwuchs (Arummholzsöhre, Aieser, Erlen, Birken u. s. w.) tragen, und deren meist weit verzweigte zähe Burzeln ein großes Hindernis für das Stechen des Torses sind. Dieser Holzwuchs muß schon ein Jahr vor dem Stich entsernt und die Hauptwurzeln müssen ausgebracht werden.
- 5. Bilbung ber Arbeiterrotten. Ühnlich wie bei der Waldsarbeit teilt man auch beim Torfbetriebe die Arbeiterschaft zum Zwecke besserer Kontrolle und regelmäßiger Geschäftsbetätigung in Notten (in Nordbeutschland auch Pflüge genannt). Ze nach der Art der Gewinnung, Trochnung und dem gegendüblichen Gebrauche bilden 3 oder 4 und auch mehr Arbeiter eine Rotte. Die Stichbant wird nun in so viele Teile geteilt, als Notten vorhanden sind, doch überschreitet man dabei eine gegendübliche gewisse Größe nicht, die in vielen Orten Norddeutschlands nur auf 2—3 m (eine Pütte), in Süddeutschland auf 4 und mehr Meter (Schore) per Mann in der Notte bemeisen wird. Die abgemeisenen Arbeitsteile werden verpflöckt, numeriert und dann unter die Notten verlost.

b. Stechen bes Torfes.

1. Zeit. Wir haben schon oben bemerkt, daß der Torf durch Gefrieren verdirbt: es bezieht sich dieses sowohl auf den noch im Lager anstehenden Torf wie auf den gestochenen. Schon eine Kälte von nur 1° ruft diese nachteilige Wirkung hervor, — der gestochene und gestorene Torf zieht sich nach dem Auftauen nicht mehr in ein tleineres Volumen zusammen, sondern verharrt in jenem des gestorenen Zustandes: er bildet daher nach dem Trochnen einen höchst porösen Körper mit wenig Brennwert, der sehr leicht zerbricht und zerbröckelt. Deshalb darf man mit dem Stechen nicht früher beginnen, als bis die Zeit der Spätfröste vorüber ist.

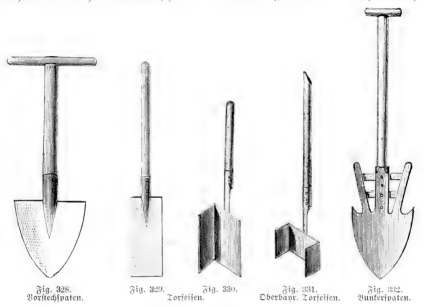
So vorteilhaft auch ein möglichst frühzeitiger, noch in die Periode der trockenen Frühjahrswinde fallender Stich in Hinsicht der Trocknung ist, so hat doch die Ersahrung gelehrt, daß ein einziger Spätfrost während des Stiches hinreichend ist, diesen Borteil durch weit größeren Nachteil zu überdieten. In Gegenden mit mildem Klima beginnt man nicht leicht vor Anfang Mai, in den rauhen und nördlicheren gewöhnslich Mitte und Ende Mai. — Die Zeit, mit welcher das Stechen zu beendigen ist, hängt von der Forderung ab, daß auch noch der zuletzt gestochene Torf vollsständig trocknen kann. Auch diese Bedingung hängt vom Klima, besonders von den Zuständen der örtlichen Luftseuchtigkeit ab. Man beschließt den Stich gewöhnlich in der ersten Hälfte oder auch gegen das Ende des Monats August, — wenn der gestochene Torf bloß allein durch die Lust getrocknet wird. Bei künstlicher Trocknung fällt natürlich diese Rücksicht hinweg.

- 2. Größe der Käse. Man nennt die Stüde, in welche der Torf zum Verbrauche ausgesormt wird, Käse, Wasen, Soden oder Ziegel. Die Größe der Käse ist abhängig vom Grade des Zusammenshanges der Torfmasse und von der zur Trodnung erforderlichen längeren oder fürzeren Zeit. Ze leichter und loderer der Torf ist, desto besser hält er im Stich und bei der Trodnung zusammen, desto rascher trodnet er, und desto größer fann man die Käse sormen (Fasertorf): je weniger dieses der Fall ist, desto kleiner (amorpher Torf, Specktorf).
- 3. Arbeitsgeräte. Die zum Torfstechen erforderlichen Instrumente find höchst einfach und lassen sich in der Hauptsache alle auf die Stech = schaufel oder den Gartenspaten zurückführen.

Man fann unterscheiden: Instrumente zum Borstechen, den jog. Borstechspaten oder Friesenspaten, in der Art der Fig. 328; er dient zum ientrechten Stich. — Zum Horizontalstich dienen die unter Fig. 329 und 330 abgebildeten Torseisen oder Auftegerspaten: sie tragen nur furze Stiele, sordern messerschafte Kanten und eine durchaus ebene Blattstäche. Um meisten im Gebrauche steht das einsache Torseisen, Fig. 329. Tas Eisen, Fig. 330, trägt an der einen Seite ein im rechten Winkel aussteligendes zweites Blatt, um den Räs mit einem Stiche unten und an der Seite abzulösen: man sindet es in den rheinischen Gegenden im Gebrauche. Fig. 331 ist ein in Oberbahern im Gebrauche stehendes Torseisen und dient zum senkrechten Stiche des Torses. Der Torsfas wird damit durch einen einzigen Stich allseitig abgelöst. — Im nordöstlichen Teutschland sührt der Torsarbeiter mitunter auch ein besonderes Werkzug, den jog. Bunkerivaten, Fig. 332, um die über dem Torse lagernde, nicht benuthare Rasen-

und Bunkererde abzuheben. Zu diesen Arbeitsgeräten tommt in einigen Gegenden noch eine Torfgabel, um den ausgestochenen Torf zu fassen und auf den zur Absuhr nach dem Trockenplatze bestimmten Karren oder Wagen zu laden. Tiese Gabel ist meist dreizinkig und der Form nach einer Tüngergabel vollständig ähnlich.

4. Stechen. Man unterscheidet zweierlei Methoden, den Horizontalsstich und den senkrechten Stich. Der erstere ist der weitaus mehr verbreitete; man findet ihn in Nordbeutschland fast durchgängig, ebenso am Rhein und auch in Süddeutschland in Unwendung. Der senkrechte Stich



ist auf mehreren Mooren Sberbayerns und in den Sstfeeländern im Gebrauche. Der Horizontalstich geschieht in der Weise, daß ein Arbeiter, hart am Rande der durch den Torfgraben gebildeten Torfwand beginnend, mit dem Vorstechspaten eine die Länge der Torfäse gebende Linie durch sentrechtes Einstoßen des Eisens vorsticht, worauf ein zweiter, in der Grube stehender Arbeiter durch horizontales Einstechen mit dem Torfeisen den Räs unten und seitlich von der Torfbank loslöst. Der senkrechte Stich besteht in einem einfachen Ausgraben des Torfes.

Führt der Arbeiter das Torfeisen (Fig. 330), so geschieht das Lostösen der Käse durch einen einzigen Ginstich, während er mit dem Gisen (Fig. 329) zweimal einstechen muß. Beim senkrechten Stich sticht der oben auf dem Moore stehende Arbeiter mit dem Gisen (Fig. 331) Käs für Käs durch einen einzigen sentrechten oder meistens erwas schiesen Stich vom Rande der Torsdant los, reist denselben unten ab und hebt ihn mit demselben Stecheisen auf die Torsdant serunf. Da bei dieser Methode die Käse oben und unten abgebrochen werden, so ist nicht bloß die Form und der kubische Inhalt derselben sehr verschieden, eine Kontrolle daher erschwert, sondern es ergibt sich

auch ein größerer Abfall burch Zerbröckeln als beim Horizontalstich. Dagegen fördert ber jenkrechte Stich mehr und ist deshalb wohlseiler. Je nach der Tüchtigseit der Arbeiter und der Hindernisse beim Stich fördert ein Arbeiter durch den Horizontalstich 3000—5000, durch den ienkrechten Stich unter günstigen Bershältnissen 6000—7000 Käse täglich. Geboten ist der senkrechte Stich dann, wenn das Moor nicht hinreichend entwässert ist.

Rach ber Art und Weise, wie eine Torfbank burch den horizontalen oder senkrechten Stich angegriffen und ausgetorft wird, unterscheidet man

weiter zwischen dem Reihenstich und dem Rulissenstich.

a) Reihenstich. Er besteht darin, daß das Stechen an der Langseite der auszutorsenden Jahressläche begonnen und Streisen an Streisen unsmittelbar aneinandergereiht wird, bis man an der entgegengesetzten Seite anlangt. Wenn man derart das Moor sogleich, Streisen für Streisen, bis auf den Grund absticht, so steht der Torf in der Torfgrube in einer bis zur Sohle gehenden senkrechten Wand an; läßt man dagegen diese Wand treppenkörmig auf die Sohle hinabsteigen, und sticht man derart fort, daß zuerst der Stich auf der obersten Stuse, dann auf der zweiten und so fort erfolgt, so nennt man diese Weise des Ausstechens auch den Treppen oder Staffelstich.

Bevor mit dem Stechen überhaupt begonnen werden fann, wird die den Torf bedeckende Rasen- und Modererdeschicht, die sog. Bunkererde, mit Hilse des Borstechers oder des Bunkerspatens (Fig. 332) in einer durch die einsache oder doppelte Käslänge sich bestimmenden Breite abgestochen und weggebracht.

b) Kulifsenstich. Bei dem Reihenstich werden die ausgehobenen Räse sogleich auf den Trockenplatzweggebracht, das Arbeitsseld ist also für den Arbeiter stets frei. Beim Kulissenstich dagegen wird der ausgestochene Torf hart neben dem Stiche auf der Torsbank mauerartig ausgesetzt. Der Streisen, auf welchem der Torf sitt, kann nun nicht sogleich zur Fortsetzung des Stiches in Angriff genommen werden, sondern wird übersprungen und der neue Stichgraben also nicht unsmittelbar an den ersten angereiht. Ist der ausgestellte Torf trocken und weggebracht, so werden nachträglich die stehengebliebenen Torsbänke absgestochen. Beim Kulissenstich fann der Stich nicht mit einem Male dis auf den Grund geführt werden, sondern man nimmt hier immer nur eine Schicht ab.

Der Kulissenstich ist wohlseiler als der Reihenstich, da bei demselben keine besondere Arbeitskraft zum Fortbringen des Torfes auf den Trockenplatz nötig ist: er empsiehlt sich besonders auch dann, wenn das Torflager naß ist oder nicht hinreichend entwässert werden kann, und wenn es nicht tief ist, so daß es mit einer einzigen Schicht durch sentrechten Stich ausgetorst werden kann. Tagegen hat derselbe den Hauptnachteil, daß nicht ununterbroch en fortgestochen werden kann, und daß man nur Torf von ein und derselben Lage erhält; für tiese Moore ist er nicht empsehlenswert.

5. Hindernisse beim Stiche. Außer dem Wasserandrange, der das Ausstechen bis zum Grunde mitunter verhindert, erschweren mancherlei im Torfe vorkommende fremde Körper den Fortgang des Stechens;

zu diesen gehören Steine, Sandbänke, Mergelnester, Wurzelstöcke von Bäumen, deren Stämme selbst u. dergl. Steine sinden sich namentlich häusig in den Wiesenmooren vor, sie verderben die Arbeitsswerkzeuge und erschweren den Stich. Sands und Mergeleinlagerungen sind oft Ursache eines örtlichen Wasserversatzes, man muß sie mit Gräben durchschneiden, um dem Wasser Absluß zu geben. Am hinderlichsten für das Stechen des Torfes können aber die meist in Hochmooren und oft in mehreren Schichten eingebetteten Wurzelstöcke werden.

Rühren diese Stöcke von harzsührenden Nadelhölzern her, so sind sie gewöhn = lich fast vollkommen unzersetht), leisten dem Arbeitägerät Widerstand und müssen heransgenommen werden. Dadurch und besonders durch heransziehen der langen Seitenwurzeln werden ganze Torsschoren durch Zerbröckeln verdorben. Nicht so hinderlich sind die in den oberen Schichten vorsommenden Wurzeln von Birken, Erlen u. dergl., sie sind vielsach so zerseth, daß sie durchstochen werden können.

Auch Maschinen wurden konstruiert, welche an Stelle der Handarbeit das Stechen des Torfes besorgen; eine solche ist 3. B. die Browowsthiche Torsstechmaschine, die im norddeutschen Tieslande Verdreitung gesunden hat und Käse von 3-6 m Länge und 60:70 cm Stärke aus dem Torslager, selbst wenn es nicht entwässert ist, zu fördern vermag. Durch Handarbeit werden diese großen Käse dann weiter zerkleinert.

c. Trodnen des Torfes.

Das Trocknen des Torfes ist ein Arbeitsteil, der dieselbe Aufmerksamfeit fordert wie das Stechen, denn der Gebrauchs- und Feuerungswert hängt wesentlich davon ab. Das beste Trocknungsmittel für den einsachen Torsbetrieb ist der Luftzug, der die Trocknung der gestochenen Ziegel auch im Innern in vollständigerer Weise herbeiführt als die Sonnen- hitze, durch welche die äußere Ninde der Torstäse wahl rasch erhärtet, bei der das Innere aber naß bleibt. Die Trocknung geschicht gewöhnlich im Freien, kann aber auch unter Dach erfolgen.

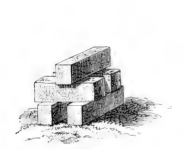
1. Trochnung im Freien. Die Trockenplätze finden sich entweder auf dem Moore selbst oder, wenn dieses zu naß sein sollte, außerhalb desselben; schon oben wurde erwähnt, daß dieselben vor dem Beginne des Stechens geebnet und hergerichtet sein müssen. Je nachdem man mehr oder weniger mit dem Trockenraume beengt, der Torf mehr oder weniger naßist, rascher oder schneller trocknet, die nötigen Arbeitsträfte in größerem oder geringerem Maße zur Berfügung stehen, wird das Ausstellen zum Trocknen in verschiedener Weise vorgenommen. Immer aber muß der gestochene Torf mehrmals umgesetzt werden.

Gewöhnlich wird der soeben gestochene Torf teils auf Schiebkarren, teils das burch, daß die Arbeiter eine Rette bilden und fich Ras für Ras einander zuwerfen

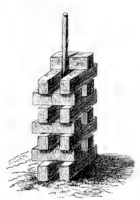
¹⁾ Das Landstuhter Moor bei Raijerslautern schließt drei durch zwischengelagerten Torf getrennte Wurzelholzschichten ein, die bei der Austorzung gewonnen werden und jährlich ca. 800 rm Stockholz liesern. Die Riesernstöcke werden zum Teerschwelen benutzt.

²⁾ Sausbing, Induftr. Torfgewinnung. G. 25.

(hanteln), sogleich auf den Trockenplatz gebracht und hier einzeln mit einigem Zwischenraume auf die hohe Rante gestellt, wie es mit den Mauerziegeln geschieht, das sog. Schlagtarren: oder die Torstäse werden hier sogleich in kleine Häufchen von je fünf Stück, nach der Fig. 333, aufgestellt oder, wie man sagt, auf die Spreite gebracht: oder man schichtet die Röse in Form der Fig. 334 um senkrecht in den Boden gesteckte Stäbe ahlinderartig die zu einer Höhe von 1—1,5 m auf, eine Methode, die vorzüglich in Schwaben und den Bodensegegenden üblich ist: oder man bedient sich, wie an einigen Orten Österreiche, krästiger, in den Boden gesteckter Stangen, welche mit neun die zehn an den Enden zugespiehten Querstäben freuzweise burchzogen sind, und an welche die Torstäse angespieht werden, das sog. Hiefeln. Hat der Torst seine erste Abtrocknung erhalten, ist er, je nach Bedars, eine oder mehrmal umgesetzt, d. h. sind die untersten Ziegel nach oden und die oberen nach unten gedracht und die Ziegel umgewendet worden, so stellt man sie allmählich in größere Haufen oder sogleich in die üblichen Berkaufsmaße zusammen.



Sig. 333. Aufftellen ber Torftaje jum Trodnen.



Tig. 334. Aufschichten ber Torftafe an Stäben.

Wo man im Raume beengt ist, werden die gestochenen Käse vorerst mauerartig hart an der Torfgrube in Bänke ausgeschichtet, das sog. Deichsehen, Ausbanken, sie lüften hier vorerst aus und kommen dann auf den Trockenplatz außerhalb des Moores. Dieses Ausbanken hart an der Grube bildet, wie oben gesagt ist, auch den wesentlichen Charafter des Kulissenstiches.

Daß durch das anfänglich mehr oder weniger dichte Zusammensehen der nassen Torifäse in starten Bänten die Trocknung nicht so rasch und vollständig ersolgen könne als bei der vorher genannten Methode, braucht kanm erwähnt zu werden. Der im Deich sitzende Torf muß deshalb nach einiger Zeit entweder umgesetzt, gestürzt werden, oder er wird auf den Trockenplätzen in Lustiger Ausseinanderschichtung abermals ausgesetzt. Das geschieht nun entweder wieder in mauerartigen, schmalen Bänten, wobei jedoch hinreichende Lustzwischenräume belassen werden, oder es geschieht in Holh aufen. Man legt hierzu fünf oder sechs Käse ringsörmig so auf den Boden aus, daß zwischen den einzelnen Käsen der nötige Lustraum verbleibt; darauf kommen etagenartig vier, sechs oder acht weitere Kinge in der Weise, daß der Lustraum des unteren Kinges je durch einen Käs des daraussliegenden gedeckt wird. So

entstehen hohe, gylinderförmige, nach oben in Form eines abgestumpften Regels endende Saufen.

Jit der Torf vollkommen trocken geworden, wozu je nach der Witterung, Trocknungsart und der Qualität des Torfes vier, sechs, auch zehn Wochen ersforderlich sind, und soll der Torf alsbald verkauft und abgesahren werden, so wird er in die üblichen Verkaufsmaße gebracht, d. h. man seht ihn zu 1000 Stück in würselsörmige, parallelepipetische oder kegelsörmige Hausen oder im Raume der Brennholzsschichtmaße zusammen.

2. Trodnung unter Dach. Man bedient sich an einigen Orten einfacher Gerüste, die nach Art der bekannten Trodenhäuser für Mauerziegel, mit möglichst langer Entwicklung und geringer Tiese aus Lattenwerf angelegt, leicht überdacht sind, und in welche die Käse in mehreren Etagen übereinander zum Trodnen eingesett werden. Der allerdings große Borteil, den derartige Trodenhäuser dadurch gewähren, daß sie das Trodnungsgeschäft von der Witterung unabhängig machen, wird jedoch in der Mehrzahl der Källe durch den damit verbundenen Kosten= und Arbeitsauswand überboten. Deshalb hat die Art der Trodnung bisher nur eine beschränkte Anwendung gefunden.

Die Abtrocknung in solchen Stellagen geht erklärlicherweise viel rascher und vollskommener vor sich als im Freien. Nach angestellten Bersuchen in Waidmoos hatten die in Stellagen zur Abtrocknung eingesetzten Ziegel innerhalb vier Wochen beinahe 20% mehr Wasser abgegeben als derselbe im Freien getrocknete Torf in derselben Zeit.

3. Schwinden. Der frisch gestochene Torf hat einen Wasser= gehalt von 70—90% seines (Sewichtes; durch den Trocknungsprozeß gibt er zwar den größten Teil des Wassers ab, im Lufttrockenen Zustande sind aber immer noch 26—30% Wasser vorhanden. Beim Übergang auß dem nassen in den trockenen Zustand schwindet der Torf sehr beträchtlich, und zwar um so mehr, je besser der Torf ist.

Es gibt Torfjorten, die durch das Trocknen und Schwinden um 70 und 75°0 ihres Raumes im nassen Zustande verlieren, so daß ein Volumen von 100 chm im nassen Zustande nur noch 25—30 chm im trockenen besitzt. Tagegen verlieren manche Sorten Fasertorf nur sehr wenig dem Volumen nach, während diese im Gegensatz zu den guten Sorten um so mehr am Gewicht verlieren, so daß häusig das Trockenz gewicht nur den fünsten Teil des Gewichtes im nassen Zustande und selbst noch weniger beträgt.

d. Lagern und Magazinieren des Torfes.

Nicht immer fann der trodene Torf sogleich abgesetzt und durch die Konsumenten weggebracht werden, und es wird nötig, ihn zu überwintern. Dieses geschieht entweder in freien oder gedeckten Hausen oder in Torfsschuppen und Scheunen.

Um wohlfeilften bewahrt man den Jorf in freien Saufen auf, die eine tegelsförmige, prismatifche Form oder die eines Manfarbendaches haben und bald größer,

¹⁾ Öfterr. Bierteljahrsichr. II. Band. G. 104.

bald tleiner gemacht werden. Große Haufen bieten im Berhältnis zum Inhalt eine tleinere Oberfläche dar als mehrere fleine Haufen, sie bieten also mehr Schuhgegen die Witterung. Dagegen kann aber noch nicht vollkommen trockener Torf in großen Haufen leichter verderben. Immer müssen biese Haufen an einem trockenen, etwas erhabenen Orte angelegt und besonders an den Außenseiten sorgfältig ausgebaut werden.

Weit besser wird aber der Torf gegen Verberbnis geschützt, wenn die Hausen mit einem leichten Dache versehen werden. Dazu dient entweder Stroh, Rohr, Fichtenzweige, Farnfraut u. s. w., oder man fertigt besser ein auf vier Pfählen ruhendes leichtes Bretterdach, dessen Gefälle gegen die Wetterseite gerichtet ist, oder man bringt den Torf in sog. Tristen unter. Die Aufstellung in Tristen geschieht in der Weise, daß man im Zentrum eines dazu ausersehenen Plates eine träftige Stange senkrecht in den Boden steckt, sodann um dieselbe herum ein freisförmiges Holzgebrücke durch radial von der Stange auslausende Scheiter sertigt (ähnlich wie bei den Meisern) und dasselbe mit Brettern bedeckt. Auf diesem Boden wird nun der Torf um die Stange herum tegelsörmig ausgedaut und oben stumpf geschlossen, so daß der Hausen die Form eines Heuschobers erhält. Das Ganze wird schließlich mit Stroh überdeckt. Überwintert man den Torf unter derartiger Bedeckung, so fann der Hausen ohne Nachteil nach und nach se nach Bedarf angebrochen werden, was bei den ungedeckten Hausen erflärlicherweise immer auf Kosten der Torsgüte geschieht.

Die Aufbewahrung in ständigen Lagerschuppen und Torsschunnen ist für die Konservation des Torses zwar immer die beste, aber nicht immer gestattet der Torsepreis die dazu ersorderlichen Anlagesapitalien. Solche Lagerschuppen stellt man mit ihrer Längsslante der herrschenden Windrichtung sentrecht entgegen und richtet sie in leichtem Bretters oder Lattenbau, so daß sie in jeder Richtung vom Winde durchzogen werden können, durch tüchtige Bedachung aber gegen Regen geschützt sind.

2. Model= oder Streichtorf.

Uls Model-, Form- oder Streichtorf wird jener Torf gewonnen. welcher seines geringen Zusammenhaltens wegen in Räsen nicht gestochen werden fann, sondern fünstlich seine Ronsistenz und Form erhält. Moore, in welchen ber Torf mit vielen Holzteilen gemengt ift, und die oft einen folden Baffermangel haben, daß der Torf fraubartig wird; andere mit Wafferüberfluß, in welchen der Torf eine fclammige, gahflüffige Maffe bildet, und wieder andere, in welchen bei gewöhnlichem Befeuchtungs= zustande der Torf brödelt und als gestochener Ras nicht zusammenhält, wie 3. B. in den mit vielen unzersetzten Baumwurzeln versehenen Torf-In solchen Mooren fann der Torf nur als Modeltorf ge= Aber auch bei ber Gewinnung des Stichtorfes ergibt fich wonnen werden. durch die Arbeit des Stechens, Trodnens und Transportes ein höchst bebeutender, oft bis jum fünften oder vierten Teil des gewonnenen Stich= torfes aniteigender 21 b fall, der als reiner Berluft zu betrachten ift, wenn er nicht zu Modeltorf verarbeitet wird. Bei geregelter Torfwirtschaft follte baber auf jedem Moore, das den Stich zuläßt, nicht minder als in der zur alleinigen Formtorfgewinnung gezwungenen, die Darstellung bes Mobel= torfes stattfinden.

Die hier vorfommenden Arbeiten unterscheiden fich in die Zubereitung ber Torfmasse, das Formen der Käse und das Trodnen derselben.

a. Zubereitung der Torfmaffe.

Die zum Formen bestimmte Torsmasse muß eine durchaus gleich = artige, snetbare, im richtigen Maße also mit Wasser durchseuchtete Masse darstellen. Ist der Torf in seinem natürlichen Zustande staub= artig und trocken, so wird derselbe in einer Grube oder einem hölzernen, mit durchlöchertem Boden versehenen Kasten mit Wasser gemengt; besteht derselbe aus einem im Übermaße mit Wasser versehenen Torsschlamm, so daß er mit Hohlschaufeln oder Neßen gesischt und ausgebaggert werden muß, dann gießt man ihn gleichfalls in Sammelbehälter oder geradezu auf die nackte oder mit Stroh belegte Erde aus, damit das überslüssige Wasser vor= erst absließt. Der auf irgend eine Weise zusammengebrachte oder aus dem Stichgraben gesammelte und mit Wasser durchseuchtete Torsbrei muß nun so lange verarbeitet, zerkleinert und durchseuchtete verden, daß er eine möglichst gleichförmige Masse bildet. Es geschieht dieses fast überall durch Treten mit den nachten oder mit Brettsohlen versehenen Füßen, seltener mit Hilse von Haue und Spaten.

Bei gewöhnlichen Befeuchtungs- und Konsistenzverhältnissen errichtet sich ber Arbeiter in dem geöffneten Torigraben und hart an der stehenden Toribant eine mit Bretterbelag versehene Bühne, mit einer scharf schneidenden Haue löst er den Torf von der Lagerbant los, läßt ihn auf die Bühne fallen und begießt ihn mit Hilse eines hölzernen Schöpfers nach Bedarf. In Holland und mehreren Orten Norddeutschs lands (namentlich in der Provinz Handover) läßt man den zähen Toribrei nun einige Tage liegen, und nachdem er etwas trockener geworden ist, wird er zum zweitenmal durchgetreten. In Süddeutschland gelangt er in viel weicherer Konstistenz zum Formen, und man nimmt hier von diesem wiederholten Turcharbeiten Umgang.

b. Formen des Torfbreies.

Der Plat, auf welchem das Formen des Torfes vorgenommen wird, muß sich immer un mittelbar bei den Trockenplätzen besinden. Sind diese weiter von der Torfgrube, wo die Zurichtung des Torsbreies vorgenommen wurde, entsernt, so wird letterer in großen Körben oder Kasten auf Schiebkarren vorerst nach dem Formplatz gebracht und auf Stroh= und Brettunterlagen aufgehäuft. — Man kann die Methoden des Formens nach drei Arten unterscheiden, und zwar Herstellung der Käse durch Zersschneiden, durch mehrziegelige und durch einziegelige Model.

Das Schneiben der Käse ist vorzüglich in Holland, Friesland und im Hannöverschen im Gebrauche. Die zubereitete Torsmasse wird hier in einen flachen, oft halbmorgengroßen Ruchen ausgebreitet und mit Hilfe von Holzschuh, Brett und Schausel eben geschlagen. Man läßt den Ruchen nun einige Tage liegen, und wenn er den richtigen Konsistenzgrad erlangt hat, wird er nach parallelen Linien in Bänke zerschnitten, deren Breite die Länge der Käse gibt. Nach weiterem Berlause einiger Tage werden dann die Bänke in Käse zerschnitten.

Wo der Torfbrei seines großen Wassergehaltes halber in durchlöcherte Kasten gebracht und hier verarbeitet wird, da schneidet man ihn in hölzernen Nahmen, die

ohne Boden auf der Erde oder einem Tische ruhen, und in welche der Torsbrei einsgegossen und geebnet wird: manchmal geht dem Schneiben in Rahmen auch eine leichte Pressung durch ein ausgelegtes Brett vorher, um den Wasserabzug zu befördern. Das Zerichneiden geschieht teils mit fräftigen, säbetartigen Klingen, teils mit scharfen, breiten Spaten.

Der mehrziegelige Mobel besteht aus einem vierectigen, oben und unten offenen Rahmen, der im Innern in 16, 25, 36 und oft noch mehr Kächer, von der Größe der Torfkäse, geteilt ist. Dieser Model wird auf einen Tisch oder auf eine Unterlage von Stroh, Schilf u. s. w. gesett, mittels Schauseln der zubereitete Torsbrei in die einzelnen Kächer einsgeschüttet, etwas eingedrückt und dann der Model abgehoben.

Damit beim Abheben des Models die einzelnen Käse ungehindert aus den Fächern sich lostösen tönnen und nicht stückweise an deren Wänden hängen bleiben, schlägt man die inneren Wände der Fächer mit Weißblech aus oder richtet die untere Össnung der Fächer etwas weiter als die obere.

Das Formen der einziegeligen Modeln geschieht ganz nach der Art der Steinziegelfabrifation. Der Arbeiter steht vor einem Tisch, dessen Platte häusig aus blankem Gußeisen besteht, und auf welchem er den Model liegen hat. Letterer besteht aus einem hölzernen Rahmen, der oben und unten offen, im Lichten von der Größe der Torfziegel und gewöhnslich im Innern mit Weißblech ausgefüttert ist. Der Former füllt mit beiden Händen den zum Teil auf dem Tische aufgehäusten Torfbrei in den Model ein, streicht das Überstüßsige mit einem Brettchen, das gerade so groß ist wie die Grundsläche des Models, weg, legt dasselbe über, dreht den gesfüllten Model mit diesem Brettchen um und hebt denselben ab, so daß der Torffäs frei auf dem Brettchen liegen bleibt. Ein zweiter Arbeiter nimmt den geformten Räs mit dem Brettchen, trägt ihn zum Trockenplaze und bringt das leere Brettchen zum Formtische zurück. Währenddessen geht das Formen mit Silfe des Models und anderer Brettchen ununterbrochen fort.

Die Ersahrung hat gelehrt, daß das Formen mit dem einziegeligen Wodel wenigstens ebenso arbeitssördernd ist wie das Formen mit dem mehrziegeligen; ein Arbeiter streicht mit einem Knaben, der die gesormten Käse abträgt, 1000—1500 Käse im Tag. Ta überdies bei dieser Methode die Torsmasse noch einmal durch die Hand des Arbeiters geht, daher alle fremden Bestandteile vollständiger entsernt werden können, so werden die Torstässe diel reiner und von gleichmäßigerer Beschaffenheit; und weil die Torsmasse nicht eingegossen, sondern eingedrückt wird, so wird der Käs von vornsherein konsistenter.

c. Trodnen des Modeltorfs.

Der geschnittene Modeltorf muß sehr all mahlich getrocknet und beim Trocknen überhaupt vorsichtiger behandelt werden als der gesormte Tors. Die auf dem Boden liegenden Schnittkäse bleiben einige Tage unsberührt liegen, dann stellt man sie auf die schmale lange Kante paarweise hart in sog. Dicken aneinander, und wenn sie dadurch einige Konsistenz erslangt haben, werden sie meist in kleine hohle Regelhausen (Ringel) möglichst locker ausgestellt. Je nach der Witterung müssen sie eins oder

mehrmal umgesetzt werden und kommen schließlich, wenn sie kast vollständig trocken sind, in größere Bänke (Alicken) zusammen. — Die gemodelten Käse trocknen im allgemeinen viel rascher als der Stichtorf, besonders die mit dem einziegeligen Model gesormten. Die Trocknung der letzteren erfolgt ganz in der Weise, wie sie gewöhnlich beim Stichtorf geschieht.

War der Torfbrei sehr weich und stüssig, wie dieses meist bei der Formung mit mehrziegeligen Modeln statthat, so bleiben die Käse, nachdem der Model abgehoben ist, auf dem Boden vorerst einige Tage zur Abtrocknung liegen und werden dann erst alls mählich in dichtere Hausen zusammengebracht oder in die Trockenstellagen eingestellt. Die Käse, welche durch den einziegeligen Model gesertigt werden, kommen unmittelbar vom Formtisch weg in die Trockenstellagen, — die überhaupt für den Formtorf noch weit notwendiger ist als sür den Stichtorf — weil jener längeres Beregnen vor der vollständigen Abtrocknung weit weniger ertragen kann als dieser. Die Käse zersließen bei mehrtägigem Regen ost vollständig; deshalb muß das Formen bei Regenwetter überhaupt unterbleiben.

d. Qualität.

Der Formtorf hat im Durchschnitt einen höheren Brennwert als der Stichtorf; es steht seine Güte zu jener des letteren bald wie 5:3, auch nur wie 5:4. Dieses erklärt sich teilweise durch die größere innere Gleichförmigkeit, die Entfernung aller holzigen und fremden Körper, die durchschnittlich größere Dichte und die meist vollständigere Ausnutzung des amorphen, beim Stechen meist zu Verlust gehenden Torfes.

3. Maschinentorf 1).

Unter Maschinentorf versteht man ein durch die industrielle Technit fabrikmäßig dargestelltes Umwandlungsprodukt des natürslichen Rohtorfes, das fähig ist, bezüglich seines Brenns und Weldwertes mit

ben übrigen Brennmaterialien zu fonfurrieren.

Der natürliche Rohtorf, wie man ihn bisher durch Stechen und Handsormung gewann, verträgt keinen weiten Transport, einesteils wegen seines großen Bolumens im Berhältnisse zum Brenn= und Geldwert, anderenteils wegen seiner großen Zerreiblichseit im trocenen Zustande und seiner Eigenschaft, in feuchter Luft große Mengen Wasser aufzunehmen und beim Gesrieren in kleine Stücke oder Staub zu zerfallen. Der natürsliche Torf konnte deshalb bisher nur im nächsten Umkreise des Gewinnungssortes Berwendung sinden, der Preis mußte ein sehr niedriger bleiben und konnte zu einer lebhasten Ausbeutung dieses Brennstosses nicht auffordern. Die vor einer Neihe von Dezennien verhältnismäßig hohen Holzpreise, die gesteigerten Ansprüche der Industrie an die damalige Kohlenausbeute und der große Torfreichtum einzelner Gegenden regten an vielen Tren die Frage an, ob man es nicht ermöglichen könne, durch zweit mäßige Umwands

¹⁾ Über Majchinentorfgewinnung siehe u. a. auch den interessanten Bericht aus Schuffenried in Württemberg in Baurs Zentralbl. 1881. S. 88.

lung des Mohtorfes einen der Steintohle nahekommenden Brennstoff zu erzeugen. Mit dem Rückgange, welchen die Brennstoffpreise erfuhren, hat der Eiser in der Maschinentorftechnik wohl eine Abschwächung erfahren, indessen ist das nicht überall der Fall, und an manchem Orte ist die Bereitung von Maschinentorf auch heute noch im Gange.

Soll der Maschinentorf mit den Steinkohlen und dem Holze konkurrieren können, soll er zu jeder technischen Verwendung, zur Kesselheizung, zur (Vas- und Paraffinbereitung, in der Metallurgie u. s. w. verwendbar werden, so müssen an eine tüchtige Torsbereitung folgende Forderungen gestellt und diese erfüllt werden:

- a) Größere Konzentration des Brennstoffes. Die Berdichtung darf sich nicht bloß auf die Sberfläche beschränken oder hier gar eine solche Söhe erreichen, daß der Luftzutritt nach dem Innern bei der Berbrennung verhindert wäre, sondern sie soll eine möglichst gleichförmige sein.
- b) Die Festigkeit muß so groß sein, daß der Torf nicht allein beim Transport zusammenhält, sondern auch im Feuer gegen das Zersfallen in loses Pulver gesichert ist.
- c) Der Torf darf bei der Bereitung feinen Brennstoffverlust ersfahren; namentlich darf der die leicht abschlemmbare Humussäure und Humusstohle vorzüglich enthaltene amorphe Torf nicht zu Verlust gehen.
- d) Der Torf muß einen möglichst hohen Trockengrad besitzen, und zwar nicht bloß an der Oberfläche, sondern auch im Kerne der einzelnen Torfstücke; er muß wo möglich seine große natürliche Hygrostopität verloren haben, darf also durch Lagerung und Einfluß der Feuchtigkeit nicht wieder übermäßig aufschwellen und unbrauchbar werden.
- e) Die Art und Weise der Bereitung muß die Geschäftsförberung in einem Maße zulassen, daß eine genügende Massenproduktion möglich wird. Die Torsbereitung muß deshalb unabhängig von der Witterung sein, und endlich
- f) müssen die Produktionskosken unter Zuschlag des Unternehmersgewinnes so mäßig sein, daß das fertige Produkt im Preise mit den übrigen ortsüblichen Brennstoffen unbedingt konkurrieren kann.

Um diesen an ein vollendetes Produkt gestellten Forderungen möglichst gerecht zu werden, hat man sehr verschiedene Bege eingeschlagen; man kann unterscheiden die Torsbereitung durch Kontraktion, durch Berdichtung mittels Trodenpressen, die Naßpreßmethoden und die Zersstörung der Struktur mit und ohne Pressen. Bei dem ost bedeutenden Napitalauswand, mit welchem mehrere dieser Methoden ins Werk gesetzt wurden, mußten Brennstosspreise vorausgesetzt werden, wie sie noch in den vierziger Jahren des letzten Jahrhunderts bestanden. Nachdem letztere mehr und mehr gesunken waren und viele der erzielten Torsprodukte den gehegten Erwartungen nicht entsprochen hatten, hat man einige dieser Methoden ganz verlassen und andere an ihre Stelle gesetzt. Wir unterwersen dieselben im nachsolgenden einer kurzen Betrachtung, insbesondere die gegenwärtig besonders in Unwendung stehenden.

Berbichtung burch Kontrattion (Schlämmtorf). Tiese Methode beruht auf bem Bestreben des Torsichlammes, in stehendem Waiser niederzusinten und teils durch Zusammenschwemmen und Verfilzung, teils durch das Gewicht und den Druck der auflagernden Torsabsätze einen höheren Verdichtungszustand zu erreichen, als ihn der gewöhnliche Fasertorf besitzt.

Es gründet sich hierauf das Berfahren von Challeton bei Paris und von Roh im Kanton Neuchatel. Der aus dem Moor gestochene und zum Maschinenhause gebrachte Torf wird durch ein System von Walzen, die an der Oberstäche mit Messern besetzt sind, zerrissen und durch zusließendes Wasser zu einem dünnen Brei gebildet, der sodann über seine Siebe läuft, um alle gröberen Fasen auszuscheiden. Dieser zarte Torschlamm wird dann in Ninnen nach den Sentbassins geleitet; es sind dieses 0,30 bis 0,60 m tiese Gruben, deren Boden mit Nohr, Schils oder das, belegt ist. In diesen Sentgruben setzt sich der Torschlamm, während das Wasser durch den Schilsboden sickert, in kurzer Zeit so sest zuslammen, daß er schon nach mehreren Tagen durch eine hölzerne Gittersorm von der Breite des Bassins, die niedergetreten wird, in Käse geschnitten werden kann.

Das spezifische Gewicht bieses Challetonschen Torfes, das nach Schent 1,1—1,2, nach Dullo selbst 1,8 beträgt, erreicht also jenes der Steinkohle. Aber dieser Torfentsprach doch den Feuerungszwecken nicht, denn er verbrennt ohne Flamme durch blose Kohlenglut, fällt im Feuer auseinander und verstopft den Rost.

Berdichtung burch Trockenpressen. Der Charatter dieser Methode besteht barin, daß der Torf in zerkleinertem Zustande möglichst vollständig getrocknet und bann erst in Ziegeln geprest wird. In dieser Richtung ist das Bersahren von Erter, wie es vor einigen Jahren zu Haspelmoor bei München zur Anwendung gekommen und an einigen anderen Orten nachgeahmt worden war, am bekanntesten geworden.

Mittels durch Lotomobil und Trahtseil bewegter schwerer Pflüge wurde das Torfsmoor oberflächlich abgepflügt. Tas Torftlein wurde gewendet, getrochnet und dann zum Maschinenhaus gebracht. Hier wurde das Torftlein gesiebt und in komplizierten Trockenösen so vollständig getrocknet, daß es dieselben mit einem Wassergehalt von nur 10%00 und einer Temperatur von 4%0 verließ. In sehr kräftigen Erzentrikpressen wurde nun dieses Torfmehl zu sesten Ziegeln gebracht.

Auch biefes Produkt fonnte nicht entsprechen, da es ebenfalls beim Brennen in Stanb gerfiel und bem Brennwerte nach faum bem befferen Stichtorf gleichtam.

Naßpreßmethoben. Der große Borteil, durch Auspressen der im Torfe enthaltenen Teuchtigkeit die umständliche Trochnung oder fünstliche Darrung ersparen und gleichzeitig dem gepreßten Produkte eine größere Konsistenz geben zu können, ist eine zu mächtige Aufforderung an den Ersindungsgeist des Menschen, als daß man dieselbe hätte ganz aus den Augen verlieren können. In der Tat hat auch keine Methode der Maschinentorsbereitung eine größere Menge von Bersuchen und Bemühungen aufzuweisen als diese. Aber alle diese auf Pressung des Torses im natürelichen Zustande mit starkem Druck berechneten Bereitungsmethoden entsprachen in keiner Weise, teils aus dem Grunde, weil die schwammige Beschaffenheit des Torses beim Rachlassen des Druckes dessen Viederaufsblähen veranlaßte, teils deshalb, weil mit dem durch Pressung veranlaßten Basseraustritt zugleich auch die wertvolle Humuskohle fortging und das Produkt dadurch wesenklich an Brennwert verlieren mußte. Andere

Preßtorfforten endlich entsprachen beshalb nicht, weil durch allzu große Dichtigsteit der Luftzutritt beim Verbrennen nach dem Innern gehemmt oder dieser Rern auch nicht zu genügendem Austrochnen gelangen fonnte.

Alle die verschiedenen Toripreß-Konstruttionen von v. Schafhautl, Musprat, Roch, Mannhardt, Schenf n. j. w. tonnten beshalb nur wenig befriedigen.

Zerstörung ber Struftur mit und ohne Pressung. Heute huldigt man dagegen der wohlbegründeten Anschauung, daß zur herstellung eines allen Ansorderungen entsprechenden Maschinentorfes die innere Etruftur des natürlichen Torses zerstört werden müsse, bevor derselbe ausgesormt wird, und daß für die Pressung der zerkleinerten nassen Torse masse nur ein geringer Druck zulässig, unter Umständen gar kein Druck erforderlich sei. Unter den auf diese Grundsätze begründeten Bereitungsmethoden sind die Einrichtungen und Maschinen von Schlicken sen Spiser, Grotjahn=Pieau, Mede=Sander und Beber=Maffei am bekanntesten geworden.

Schlidenjen = Chifer 1). Bertleinern, Preffen und Formen erfolgt hier durch ein und dieselbe Borrichtung und gleichsam in einem einzigen Atte. In einem fent= recht ftebenden, hoblen, außeisernen, oben trichterförmig erweiterten, unten von einem horizontalen Boben geichloffenen Inlinder breht fich eine fentrecht ftehende, durch Dampffraft bewegte Welle. Un biefer Welle fiken feche icharie, horizontal und ichraubenförmig um dieselbe gestellte Meiser, und forreipondierend damit ftehen weitere feche Kontermeffer unbeweglich am Inlindermantel. In oberft befindet fich ber fog. Schaber, zwei forrespondierende, fentrecht abwärts gerichtete Meifer, welche bas Westfigen und Anhängen bes Torfes an die Bylinderwandung verhüten. Sart über bem Boden ift ein zweiter, an der Welle befeftigter, baber beweglicher Boden angebracht, und unmittelbar darüber befinden fich am unteren Ende des Inlinders, fich gegenüber= ftehend, die beiden Musflugöffnungen mit den Form-Mundstuden. Lettere find turge, nach außen fich verengende Röhren. - Der in den Inlinder gebrachte Torf wird nun durch die arbeitenden Messer gerfleinert, wobei alle Wurzelstränge gründlich gerschnitten werben, allmählich nach unten gebrangt, wobei burch bie ichraubenförmige Stellung ber Meffer ein magiger Drud geubt wird, und ichlieflich ber fteife Toribrei burch die Form-Mundstücke ausgevreßt. Der Iori verläßt derart die Mundstücke in Form runder Strange, Die fich über einen Tisch schieben und hier in Stude zerschnitten und getrochnet werden.

Obwohl der Torf hier ohne Wasserzusatz berarbeitet wird, bleibt der Torfbrei doch eine vollständig plastische Masse. Die Pressung und die Dichtigkeit des frischen Ziegels ist eine nur mäßige, und obwohl dessen Oberstäche mit einem glatten, gelastinösen, dichten Überzuge versehen ist, so ersolgt die Austrocknung, wobei dieser Überzug aufreißt, dennoch sehr leicht und volltommen. Der wesentlichste Vorzug, den man aber der Schlickensenschen Vorrichtung zuschreibt, besteht darin, daß die Humusstohle nicht zu Verlust geht: sie scheidet sich schon während der Arbeit des Mazerierens und Pressens in der Art aus, daß sich dieselbe als schlüpfriger, seiner Vrei an den Wänden sammelt, hier mit dem Torfstein hinabsintt und als glatter Überzug die ausstretenden Torfstränge umhüllt. In zwölf Stunden können an jedem Mundstücke

¹⁾ Siehe Leo, Die Kompression des Torfes. E. 18.

15000 Steine von 12 Zoll Länge abgestochen werden, die bei guter Witterung rasch trocknen und start schwinden. Dieser Maschinentors soll nicht nur zur Ressell und Zimmerheizung, sondern auch für hüttenmännische Prozesse, Glass und Porzellanösen, wozu er noch einer künstlichen Darrung bedarf, vorzüglich brauchbar sein.

Chifer 1) hat nach ähnlichen Prinzipien Handmaichinen gebaut, welche eine Tagesproduttion von 2500—3000 Torfftücken geben, und deren Ginrichtung aus Fig. 335 und 336 erhellt. Gin großer Borzug dieser Handmaschinen vor den durch Dampstraft bewegten liegt, abgesehen von der Brennstofferiparung, darin, daß der Transport des nassen Torfes wegfällt, daß man diese Handmaschinen auf dem Meore so verteilen kann, daß jede ihren eigenen Trockenplatzunächst der Maichine erhält, und es schließlich bloß des Transportes nach den Magazinen bedarf: dagegen ist zu



Fig. 335. Handmaschine von Enffer gur Torfverarbeitung.



Fig. 336. Durchidnitt burch Enffere Maichine.

bemerken, daß diese Handmaschinen für sehr wurzels und jaserreichen Tors nicht verwendbar sind. — Gysser trochnet seinen Tors, in praktischer und nachahmungswerter Art, in besonders konstruierten beweglichen Trockenhäuschen; sie bestehen aus hordenähnlichen Gestellen, welche übereinander geseht werden, mit einem Tach gedeckt sind und überallhin nach Bedarf transportiert werden können.

Grotjahn-Pieau in Berlin. Auch diesem System liegt die Zerfaserung und Durchmengung zu einem gleichförmigen Torsbrei zu Grunde. — Die Fig. 337 und 338 zeigen die maschinelle Einrichtung nach der Konstruktion von G. Krauß & Go. in München. Durch den dis in die Torsgrube hinabreichenden Glevator ab (Fig. 337) wird der in unregelmäßigen Stücken gestochene Tors dis b gehoden, sällt hier in den Zusührungsraum a und tritt von hier aus in den horizontal liegenden Mazerationszylinder, dessen innere Ginrichtung aus Fig. 338 zu ersehen ist. Auch hier ist es also eine rasch rotierende Welle, an welcher sich aus Luadranten bestehende Schraubeninsteme besinden, welche mit an der Zylinderwandung sieneden Kontermessern forrespondieren, und durch deren Zusammenwirten der Tors zerkleinert, gleichförmig gemengt, durch

¹⁾ Chiffer, Der Torf. Weimar 1864. G. 64.

einen mäßigen Trud gegen das Munbstud b (Fig. 338) vorgebrängt wird, burch bie Munböffnung in Form eines zusammenhängenden Stranges zum Austritt gelangt und

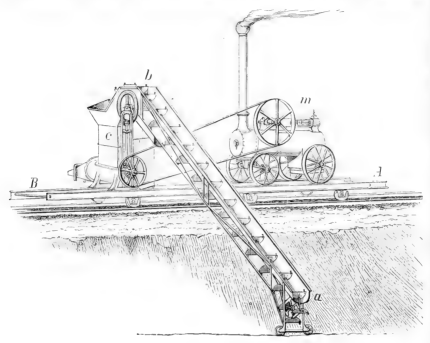
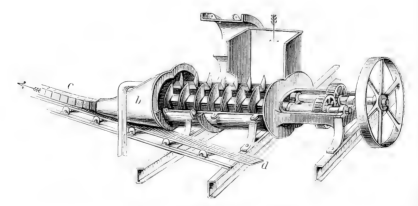


Fig. 337. Pregtorfmaichine von Grotjahn mit Baternofterwert.



Sig. 338. Berfaferungsgnlinder obiger Mafchine.

von untergeschobenen Brettstücken de aufgesangen wird. Unmittelbar an der Mundöffnung steht ein Arbeiter, der diesen Strang mittels einer fäbelartigen Barte in furze Stücke trennt. Die Bewegung der Mazerationswelle und des Elevators geht von der Lokomobile m aus, die famt der Torfmaichine auf dem Rahmen AB (Fig. 337) steht; mit kleinen Mädern bewegt sich letzterer auf dem neben dem Torfgraden hinz ziehenden Schienenstrange, dem Ausbeutungsfortgang allmählich folgend. — Zur Trocknung werden die mit den zerteilken Torfstücken belegten Bretter nach den Trockenpläten verbracht, das Brett wird umgestükpt, entleert und wieder zur Maschine zurückgebracht. Diese Art der Torfgewinnung und Bereitung hat sowohl in Nordzwie in Süddeutschland eine bemerkenswerte Berbreitung gesunden.

Mede & Sander in Oldenburg 1). Die ganze Vorrichtung besteht hier aus einem bis 30 m langen, aus Flach- und Winkeleisen konstruierten Gitterwerke AB (Fig. 339), welches bei w auf einem Wagen und bei y auf Rädern ruht; Wagen und Räder bewegen sich auf Schienengeleisen oder Vohlenwegen, welche parallel mit der auszubentenden Torfgrube C jeweils auf die notwendige Tistanz ausgelegt sind. An

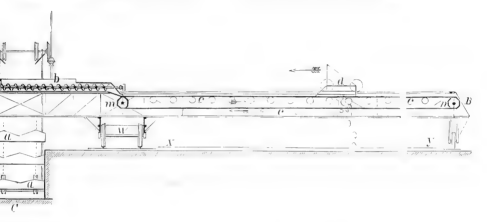


Fig. 339. Mede & Canbers Torimaidine.

einem Ende des Wagens besindet sich die Baggermaschine aa, welche nach der Mächtigfeit des Torslagers höher und tieser gestellt werden fann, dei vorkommenden Hindernissen, Wurzelstöcken u. s. w. selbsttätig ansseht und mit ihren sägeartig gezahnten, an der endlosen Gliederkette sübenden Baggerkösten die anstehende Torswand in dünnen vertikalen Streisen abschäft und abraspelt. Tas auf diese Weise gewonnene Torstlein sällt in den Mischapparat die derselbe besteht aus einem eisernen Zylinder, in welchem zwei gegeneinander rotierende, mit Flügesichrauben besehte Wellen das aus den verschiedenen Tiesen kommende Torstlein mit großer Krast gleichförmig durcheinander mischen und durch ein breites Mundstüdt den homogenen Torsbrei aus den Verteilungszapparat exe pressen. Lesterer besteht aus einer über zwei Rollen min gestreckten Gliederkette, welche 0,5 m lange und 0,15 m breite aneinanderstoßende Brettstücke trägt, wodurch eine sich langsam bewegende, geschlossen, von Wollen unterstückte Tasetkette entsteht. Tie Taselschtette nimmt den Torsbrei in ihrer ganzen Länge aus, von wo ein schneepstugartiger Abstreichwagen d denselben sodann auf das Trockenselb xin in gleichförmiger Verteilung hernnterwirft. Tas durch Wegbringen der Erasnarbe vorz

¹⁾ Stiemer, Der Jorf und beffen Maffenproduttion. Salle 1883.

bereitete, gut planierte Trockenfelb bient burch Auffaugung des Wassers gleichsam als Filter, so daß nach rasch erreichter Auftrocknung (auch bei Regen höchstens 24 Stunden) der ausgebreitete Toribrei an der Oberstäche mittels an die Füße gebundener Tretsbrettchen ausgeglichen und nun in Käse zerschnitten werden kann. —

Unch hier findet die Bewegung aller Teile durch Dampstraft statt, und wird die Leistung auf dem Torswert Ocholf in Oldenburg auf durchschnittlich täglich 100 000 Biegel angegeben. Der Betrieb soll vom Regenwetter fast unabhängig fein.

Weber = Maffei zu Staltach in Gubbanern. Diefe ichon langer bewährte Methode hat ebenfalls jum Pringip, ben Torf ju magerieren, gleichformig ju mifchen, aber durch handarbeit zu formen und fünftlich zu trodnen. Der Betrieb geichieht in folgender einfacher Urt. Der im Moore gegrabene Torf wird burch Baggons auf Gifenbahnen nach der Fabrit gebracht. Sier wird der Torf durch Glevatoren auf eine erhöhte Buhne gehoben und in die Berkleinerungsmafchine geworfen. Lettere war früher ein Boblraum, beffen Band, wie die gentral fich bewegende fentrechte Belle, in einfacher Art mit fichelförmigen Meisern besett war; bann verwendete man bie oben gengunte Schlidenfeniche Maichine; fpater wurde auch diefe burch andere und verbefferte Borrichtungen erfett. Das Staltacher Wert besteht aus vier langen, ins Quabrat geftellten Gebauden, beren brei bas Lufttrodenhaus und eines bas Barm= trodenbaus bilden. Das Lufttrodenhaus besteht aus Pfosten, welche ein folides Dach tragen und in Abständen von 45 zu 45 cm über einander mit horizontal voripringenden Tragern versehen find. Durch die Mitte bes Gebaubes führt ber Lange nach ein Schienenftrang, auf welchem die Waggons bas Toriflein beibringen. Der Arbeiter legt nun auf die unterften Trager ein Brett, das als Model= und Trocen= bant bient, bringt barauf ben aus fieben Zellen bestehenden Formrahmen, fnetet bas Torfflein ein, hebt den Rahmen ab, legt ihn anschließend hart neben die soeben gefertigten Raje, inetet wieder ein und fahrt fo fort, bis bas erfte Brett bemobelt ift. Darauf legt er das zweite Brett auf die nachften Trager über dem erften, bemobelt bies ebenfalls, und fo wird bie Arbeit bes Formens fortgefest, bis bas gange Saus gefüllt ift. Wenn die Rafe nur 3-4 Tage unter Dach waren, fo haben fie eine leberartige Cherfläche befommen, Die aber immer noch porba genug ift, die innere Tenchtigteit als Wafferdampf austreten zu laffen. Man fann fie nun wenden, dann hochkantig aufstellen, und berart allmählich zu einem Trodengrade von 25 % Baffergehalt führen, wobei ber Torf zu jeder Beigung branchbar ift. Soll ber Torf verfohlt werden, fo muß der lufttrodene Tori noch einer weiteren Darrung im Warmtrodenhause unterworfen werden, wodurch er noch etwa 15 % Waffer verliert.

Gine von allen anderen Methoden abweichende Art der Tarftellung des Maschinentorses ist jene von Gichhorn') in Nibling bei Rosenheim; sie liesert das Produkt in Kugelsorm. Die Tarstellungsweise geschieht durch eine allmählich herbeigeführte Rundung der vertleinerten Torsmasse in einem mit einer Archimedischen Schraube versehenen, horizontal liegenden Inlinder. Die gerundeten Torsstäde gelangen dann auf einer schiesen Bahn in die Trockenräume, die aus mehreren geheizten Trockenichächten bestehen, innerhalb derer die Torstugeln auf spiralförmigen Windungen alls mählich bis zur Schachtsohle hinabgeführt werden.

Was nun schließlich den Erfolg betrifft, den man durch alle die versichiedenen fünstlichen Bereitungsarten bis jest erzielt hat, so ist derselbe

¹⁾ Der Angeltorf, bargeftellt von Weng, Lindner und Gichhorn. Freifing 1867.

von der Art, daß damit unzweiselhaft ein Fortschritt des Torswesens zu verzeichnen ist. Es ist als Durchschnitt anzunehmen, sagt Hausding¹), daß die wirklich nutzbar zu machende Heizkraft eines gut lufttrockenen Maschinentorfes mit höchstens 10 ° 2 Aschengehalt das 2's sache einer besseren Steinkohle beträgt, so daß 1 Zentner Maschinentorf = 1'2 bis 2 3 Zentner Steinkohle zu setzen ist, während man 1 Zentner Stichtorf = 1 3 bis 1 2 Zentner Steinfohle gleichachten fann.

Es fei hier noch erwähnt, daß ichon mehriach verlucht wurde, den Torf zur Steigerung seiner Konkurrenziähigkeit zu vertohlen und besonders sog, komprimierte Torfkohle (ähnlich der Holzschse) berzustellen.

Torfstreu²). In weitaus größter Menge bient ber Torf zur Feuerung, und sind es außerdem nur wenige Verwendungsarten, zu welchen der Torf bisher herangezogen wurde. Unter letteren hat aber die Verwendung als Einstreu in die Ställe heutzutage eine wachsende Vebeutung erlangt, und erheischt dieselbe hier um so mehr eine kurze Vetrachtung, als sich an ihre möglichst ausgebreitete Verwendung die Hossmung knüpft, daß damit der Wald von der Waldstreunutzung mehr entlastet werde.

Der Torf eignet sich in weit höherem Maße zur Einstren in die Ställe als die Walbstren und als das Stroh, denn er hat ein 3—5 mal größeres Aufjangungssvermögen für flüssiges) und gasförmige Stoffe als dieses, sichert eine volltommene Ausnuhung des animalischen Düngers, und läßt weder die Jauche noch das Ammosniat verloren gehen. Dazu tommt die gesteigerte ausschließende und zersehende Wirfung der Humussäure auf die wichtigsten Salze, Altalien und alkalische Erden des Bodens. Auch in physikalischer Beziehung hat Torfstren hohen Wert: er lockert den bindigen Boden und äußert sich überhaupt vorteilhaft auf die Porosität des Bodens. Seine Besählsgung, die Wärmekapazität zu steigern, hat sich überzeugend beim Weindan ergeben. — Stallungen, in welchen man sich der Torfstren bedient, haben ammoniaffreie, also

1) S. 212 feines eingangs erwähnten Wertes.

3) Rach ben Untersuchungen von Wollnu, Claffen und Vetermann beträgt bie Waffertapagität:

					Gew.=Prozente			
der	Fichtennadeln						161	
**	Riefernnadeln						207	
Des	Eichenlaubes						242	
"	Buchenlaubes						257	
ber	Holzwolle .					28	85 - 440	
des	Roggenstrohes						304	
"	Moojes						409	
"	Fichtenfägemeh	leš					440	
ber	Hafpelmoor I	rif	trei	I			636	
bes	Olbenburger 3	ori	63				659	
ber	Haivelmoor To	rîn	nnl	(e			690.	

²⁾ Siehe Dr. Fürst, Die Torfftren, in ihrer Bedentung für Stadt und Land. 2. Aufl. 1892. Auch das für Bahern beachtenswerte Schriftchen: Bahrisches Jorfstrens und Mullwert Hafpelmoor. — Mendel, Die Jorfftren. 1882.

reinere, gesündere Luft, die Tiere haben fortgeseht trockenes, weiches Lager, und sind die Borzüge der Torfeinstreu sowohl für Pferde wie für Nindvich, Schafe, Schweine und Gestügel, gegenüber zeder anderen Streu, practisch erprobt und anerkannt; nachsteilig ist nur die standige Beschaffenheit minderer Torfstreuarten. Auch in Klosetts und Abtrittsgruben bedient man sich in England längst, und nun auch bei uns, der Torfstreu.

Zur Einstren wird nur der Moos = oder Fasertorf von möglichst loderer Beschaffenheit verwendet, wie er sich in den oberen Schichten der Hockmore und in den Wiesenmooren und Mösern findet. In manchen Mooren wechselt dieser Fasertorf in oft nur schwachen Schichten mit dem

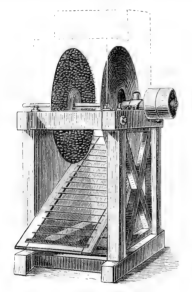


Fig. 340. Reißwolf, gur Zerfaferung ber Torfftreu.

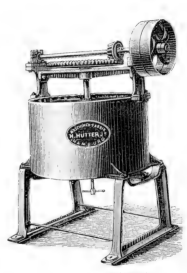


Fig. 341. Torfmühle zur Zubereitung von Torfftreu.

vichten Specks und Brenntorf ab; hier muß dann die Brenns mit der Streutorfnutzung Hand in Hand gehen. Der gewonnene Streutorf wird getrochnet, kommt dann zur Zerkleinerung auf die sog. Torsmühle und wird schließlich unter fräftigen Hands oder Maschinenpressen in rechtwinkelige Ballen von 2-3 Zentner gesormt und für den Transport zugerichtet; als ein Nachteil ist diese, zwar sehr billige, Berpackmethode jedenfalls zu bezeichnen, denn während des Transportes wird ein ziemlicher Teil abgestoßen und verunreinigt Lagerhäuser, Bege u. dergl.

Für die Zerkleinerung und möglichst weitgetriebene Zersaserung des Torses hat man Maschinen tonstruiert, unter welchen der jog. Reißwolf (Fig. 340) und neuerzdings die Torsmühle (Fig. 341) am meisten in Anwendung stehen: ihre Ginrichtung und ihr Gebrauch geht aus den betr. Figuren hervor. Bei allen derartigen Borzeichtungen sällt der zerkleinerte Tors auf schiefliegende Gittersiebe, durch welche der

fägemehlartige Torfftaub ausgeschieden wird; letterer, der sog. Torfmull, dient vors
züglich zur Einstren in Klosetts und Kloaten. — Um das Zusammenhalten der Torfs
ballen zu sichern, werden dieselben an den Kanten mit unzerkleinerten Torfstücken und
Latten versehen und dadurch besähigt, den weitesten Transport ohne Berlust zu erstragen. Ein gewöhnlicher Bahnwagen faßt leicht 70–80 solcher Ballen.

Torffohle¹) wird durch Verkohlung des Torfes, teils in Öfen (Ekelunds=Chen), teils in Meilern erzielt; letteres Verfahren gleicht dem bei der Holzverkohlung (Seite 434 u. f.) beschriebenen Verfahren! Torfstohle (Koks, Coaks) nähert sich in seinem Vrennwerte dem der Vraunkohle; Torfkohle, auf elektrischem Wege in Retorten hergestellt, hat nach den Untersuchungen in Christiania²) 76,9% Kohlenstoff.

Durch Trocken destillation³) des Torfes werden gewonnen: Torfstohle (33—35%), Teer (4—5%), Teerwasser (38—42%), (Vase (25 bis 28%)); aus dem Teer lassen sich Gasöl, Arcosot und Parafsin, aus dem Teerwasser Methylalfohol, schwefelsaures Ummon und Essigäure gewinnen. Nur vorher bis zu 25% ausgetrockneter Torf ist hierzu verwendbar.

Künstliches Holz aus Torf wurde bereits Seite 431 erwähnt; nach Bornträger*) soll es möglich sein, den hellen Torf in Faserstoff zu Briketts und in Melasse zur Tierfütterung zu spalten; auch in Dinglers polytechnischem Journal 1901 wird auf Briketts aus Torf im Werte der Braunkohle mit nur 1—3 % Asche hingewiesen.

¹⁾ Müller, Die Torfverfohlung. 1874. — H. Etelund, Die Herstellung fomprimierter Rohle aus Brenntorf. 1892.

²⁾ Reue forftliche Blätter 1902.

³⁾ Dr. 28. Berich, Die Berwertung des Torfes. Rene forftl. Blatter 1902.

⁴⁾ Öfterr. Forstzeitung 1901.

fünfter Abschnitt.

Benukung der übrigen Debenprodukte des Waldbodens.

Außer den in den vorausgehenden Abschnitten betrachteten wichtigeren Nebenproduften birgt der Waldgrund noch vielerlei andere Stoffe, die mehr oder weniger Gebrauchswert für den Menschen besitzen und nach Umständen zur Autung gezogen werden. Die Zugutemachung geschieht bei den meisten derselben durch Verpachtung auf der ganzen Waldsläche oder einem bestimmten Teile derselben; andere dieser Autungen überläft man der freien Einsammlung. Nicht selten fordert es übrigens das Interesse der Jagd, die Frage der Unschädlichkeit vorerst zu erörtern, denn für den im ganzen Walde herumsuchenden einzelnen Sammler solcher fleineren Nutzungsgegenstände ist der Genußschein sehr häufig ein willkommener Freibrief zu mancherlei Ungesetzlichkeiten.

1. Grassamen. Unf Kahlichlagisächen, an Waldwegen und in lichten Waldorten sindet sich befanntlich fait allerwärts ein mehr oder weniger reichlicher Grasswuchs, und zwar sind darunter fait alle jene Grassarten vertreten, welche den Bestand unserer Kulturwiesen bilden. Da die Wiesengräser, welche meist zur Blütezeit zur Heugewinnung geschnitten werden, zur Ausbildung keimfähiger Samen nicht gelangen können, im Walde aber eine vollkommene Fruchtreise ungestört erfolgen kann, so wird der Wald für diese Zwecke der Landwirtschaft in Unspruch genommen. Die Grassamengewinnung ist gegenwärtig in vielen Waldgegenden ein Gegenstand von nicht unerheblichem Belange, beschäftigt viele Hände und nimmt auch von siskalischem Gesichtspunkte das Interesse des Waldeigentümers in nicht unbedeutendem Maße in Anspruch.

Die Grasarten, welche als gute Wiesengräfer, vorzüglich bei der Ginsammstung des Samens, ins Ange gesast werden, tönnen unterschieden werden in gesellige, lichtliebende und schattenliebende Gräfer. Zu den geselligen, welche den Hauptsbestand unserer fünftlichen Wiesen bilben, gehören l'oa pratensis L., Festuca pra-

¹⁾ G. Rothe, über bas Cammeln ber Grassamen in ben Waldungen. Stuttgart 1875.

tensis Huds., Alopecurus pratensis L., Agrostis stolonifera L., Festuca rubra L., Lolium italicum A. Br., Lolium perenne L., Bromus erectus Huds., Agrostis vulgaris W., Agrostis canina L., Festuca arundinacea L., Holcus lanatus, Phleum pratense L. n. j. w. Zn ben lichtbebürftigen gehören Aira canescens L., Avena pratensis L., Avena pubescens L., Avena flavescens L., Bromus mollis L., Cynosurus cristatus L., Poa annua L., Briza media L. n. j. w. Zn ben jchattenliebenden endlich Anthoxanthum odoratum L., Festuca ovina L., Aira flexuosa L., Aira caespitosa L., Bromus giganteus L., Milium effusum L., Holcus mollis L., Poa nemoralis L., Festuca sylvatica Vill. n. j. w. Der Same von Milium effusum ift Bogelfutter.

Bei der Reife, die für die meisten Gräser in die zweite Hälfte des Juni, in den Juli und für manche auch in den August und September fällt, gehen die Arbeiter auf größeren Grasslächen in Reihen geordnet, jeder faßt eine Hand voll Fruchthalme unter den Ühren zusammen, ichneidet sie unter der Hand ab und steckt sie in einen um den Leib gebundenen Sack, der von Zeit zu Zeit auf einem beim nächsten Wege ausgebreiteten großen Tuche entleert wird. Zum Weitertransport kommen die gesammelten Ühren in Säde, dann werden sie an sonnigen Plätzen zum Abdürren ausgebreitet, endlich abgedroschen und durch Siebe geschlagen. Das Hauptaugenmert der Sammler muß darauf gerichtet sein, möglichst reines Samenprodukt zu gewinnen, jede Samenart gesondert und unvermischt zu sammeln und die Samen der schlechten Grasarten vollständig auszuschließen.

Der Ertrag aus der Grassamensammlung erreicht mitunter eine erstauntiche Höhe. Die Verpachtung der Grassamenernte in den Staatswaldungen des Großscherzogtums Hessen ergab im Jahre 1873 einen Gelderlös von 12690 Mt., im Jahre 1874 einen solchen von 9884,56 Mt. Tamit tonnte der sechste die vierte Teil der Kulturfosten bestritten werden. Gine 20 ha große Kultursläche des Stockstadter Waldes dei Afchassendurg wurde 1878 um den Preis von 630 Mt. zur einmaligen Grassamennutzung verpachtet, n. s. w.

2. Unter den Gräfern, welche zu gewerblichen Zweden Unwendung finden, verdient das jog. Zecgras (Carex brizoides) vorzüglich der Erwähnung. Es dient als Erfag für Moghaar zur Auspolsterung der Möbel, gu Getreide-Bindbandern u. f. w. Das Seegras findet fich auf frischem bis feuchtem, humojem, lehmigem Boden der nicht mehr vollgeschloffenen Fichten=, Buchen= und Tannenwaldungen, dann in den mit Eichen, Erlen, Mipen u. j. w. bestodten Mittel= und Niederwaldungen, wo es plate oder nesterweise zwischen den mäßig beichattenden Stockschlägen und Riederwaldbuiden maffenhaft gebeiht. Be langer und garter die Blatter, beito wertvoller die Qualität der Ware. Ende Juni ift das Gras ausgewachien und wird von da ab bis in den Eftober hinein durch Rupfen oder Absicheln gewonnen; jum Trodnen wird es jodann auf fonnige Wege gufammen gebracht und halbtroden zu Saufe ichlieftlich mit einfachen Maichinen in Bopfe gedreht. Was den Ertrag betrifft, jo wird in der badiichen Albeinebene, in welcher diese Rupung besonders start betrieben wird, angenommen. daß bei auter Bestodung auf dem Bettar ungefähr 500 kg Secaras stehen.

¹⁾ Rothe a. a. D. E. 7.

Das Erträgnis fann aber unter befonders gunftigen Berhältniffen bis auf 1000 und 1200 kg per Seftar ansteigen. 150 kg trodenes Seegras geben 125 kg gesponnene Bare, und 100 kg der letteren haben gegenwärtig einen Breis von 4-6 Mt.

Im Großbergogtum Baden wurden in der letten Zeit mindeftens 2000 000 kg Seegras mit einem Bruttowert von über 250 000 Mt. gewonnen. Im Jahre 1872 hatte die Stadt Freiburg i. Br. aus der Seegrasnukung ihres Balbes einen Reinertrag von 23 748 Mt., Rheinbischofsheim einen folchen von 14 233 und Emmenbingen einen folchen von 16 830 Mt. In der jungften Zeit ift die Rachfrage nach Seegras wieder etwas gurudgegangen, - veranlagt burch importierte Surrogate verichiedener Urt, besonders bes grain d'Afrique und des Rappot, einer indischen Bilauzenwolle (Bombax?)1).

Die in feuchten Balbungen wachsende, gewöhnlich im September reifende Agrostis caespitosa bient ebenfalls als Bolftermaterial. 2113 "Waldwolle" wird ein lockeres, filgiges Gewebe beidrieben, bas aus ben grunen Rabeln frifch gefällter Fohren bereitet wird und als Erfat fur Baumwolle und Seegras bient. Die uns vorliegenden, roben Broben der magerierten Radeln (burch Garung oder burch Rochen in Waffer und ichwachen Laugen erzielt) stammen augenscheinlich nicht von Föhrennadeln, sondern vom Secaras, Carex brizoides, ab; benn bie magerierten Solgftränge (Gefägbundel) find pon 10-25 cm lang, mit außerft feinen, von Baumwolle herrührenden Faben zu einem weichen, schmutig grünlichen ober hellgrauen, loderen Bewebe verflochten; Die fürzeren Stude mogen Gefähftrange von Fohrennabeln fein.

- 3. Binfen und Schachtelhalm. Die Binfen finden ihre haupt= fächlichfte Berwendung gegenwärtig zur Fabrifation von Futteralen, Die zur Berpadung der feineren Flaschenweine dienen. Der Schachtelhalm ift ein befanntes Politurmittel für Edpreinerware, Glafer, Binnteller, Kruge u. f. w. und findet in neuester Zeit ein ziemlicher Absatz nach den südeuropäischen Ländern, besonders nach Griechenland, der Türkei, auch nach Ungarn statt.
- 4. Moofe. Politrichum commune, jenes oft fußhohe, in naffen Walborten machsende Moos, bient zur Bürftenfabrikation, die vorzüglich im nordöstlichen Frantreich ziemlich schwunghaft betrieben wird und wozu zum aroken Teile Deutschland das Material liefert.

Das Moos wird im Walbe geschnitten, in dunne Bundel gebunden und ähnlich wie der Flache geröftet; bann wird es auf gerippten Brettern gewalt, nochmals fcmach gewärmt, um es geschmeidiger zu machen, und in diesem Zustande vorzuglich gu Schlichtburften für Weber, bann gu Baich = und Bodenichruppern, Teppichburften u. f. w. verarbeitet. In derfelben Beife werden auch die Burgeln von Empetrum nigrum und das fog. Schwefelmoos gur Burftenfabritation verwendet; aus letterem namentlich macht man in der preußischen Rheinproving die Sammetburften.

Das Tamaristenmoos (Hyp. tamariscinum) wird in großer Menge zur Fertigung fünstlicher Blumen verwendet. Bon geringerem Werte ift das Hypum splendens.

¹⁾ Sin Schlich's Manual of Forestry Forest-utilisation by W. R. Fisher wird auch Alva (Zostera marina) als Surrogat erwähnt.

Das Tamarisfenmoos findet sich vorzüglich in Buchens, das andere mehr in Nadelholzwaldungen. Es wird im Sommer gesammelt, an trockenen Orten unter Dach ausbewahrt, und während des Winters werden die einzelnen Fiederäste reinlich herauss präpariert, zwischen Papier gepreßt, sortiert, auch gefürbt und verpackt.).

Kaum schätzungsweise fann die Menge an Moos angegeben werden, welche für verschiedene Deforationszwede, besonders das Fladenmoos der Baumstrünke, als Ladmaterial, besonders Sphagnum für Transport lebens ber Pflanzen, als Fütterungss und Einlagenmaterial zwischen Doppelsenstern u. s. w. nötig ist. Die Gewinnung geschieht mit der Hand, mit, meist ohne Erlaubnisschein.

5. Egbare Bilge (Schwämme)2). Unter ben egbaren Schwämmen bes Waldes fteht die Truffel am hochsten in Ansehen. Die "Truffel" ist der unterirdisch liegende fleischige, fnollenartige, ziemlich harte Frucht= förper mehrerer Arten ber Gattung Tuber. Das Mincel lebt parafitär in den Burzeln verschiedener Laubbäume, besonders Ciche, Sainbuche, Sasel= ftrauch, Eiche, Rotbuche; die Trüffel findet fich daher im lodergeschloffenen Balbe dieser Holzarten und auf angrengenden Feldern, soweit die Burgeln in dieses übergreifen. Die Trüffel liebt besonders warmes Alima und falfreichen Boden. Eine fünstliche Rultur, ähnlich wie beim Champianon, ist ausgeschloffen, da der Bilg ein Barafit ift; wohl aber ware eine Infettion von Pflanzenwurzeln mit Mincel und damit eine Ginführung der Trüffel in ben Malbungen möglich. Die beite und wertvollste Truffel ift Tuber melanosporum, die Perigordtruffel aus Frankreich; fie wird von abgerichteten Hunden (Budeln) oder Schweinen aufgesucht; hat ein Schwein eine Trüffel ausgewühlt, so erhält es einen leichten Echlag auf den Ruffel, damit es von der Trüffel absteht; als Ersats werden ihm einige Maisförner bingeworfen. - Minder wertvoll find Tuber brumatum (aestivum), excavatum u. a. Franfreich hat im letten Jahrzehnt pro Jahr 1 500 000 kg tm Werte von 12 800 000 Mit. erportiert; Deutschland produziert nur 1000 kg im Werte von 7000 Mf.; im Braunschweigischen, in der Pfalz, den badi= ichen und elsaß = lothringischen Mittelwaldungen ist der Ertrag noch am reichiten.

Der Champignon oder Agaricus deliciosus ist ein Blätterpilz, der als Saprophyt in dem Hunus der Valdböden sich sindet; vorzugsweise sind es offene Laubholzwaldungen, Waldränder, Lagerpläte von Weidetieren, an welchen der weiße, gewöldte, schwach violette Hutpilz mit einer Mansschette am Stiele auftritt; der Champignon ist fünstlich besonders in Pferdeund Rindviehmist fultivierdar. Die Menge, die allsährlich im Walde gestammelt und gezüchtet wird, kann nicht einmal geschätzt werden; denn der Ertrag an Pilzen hängt ganz besonders von fortgesetzter seuchter, regnerischer Witterung ab. Um Werte kaum nachstehend ist Boletus edulis, der Stein =

¹⁾ Siehe die Mitteil. A. Hartigs in Tandelmanns Zeitschr. IV. Bd. S. 159.
2) Dr. Lorinfer, Die wichtigsten exbaren, verdächtigen und giftigen Schwämme.
1896. — Dr. v. Ahles, Allgemein verbreitete exbare und schäbliche Pilze. 1896. —
Dr. C. Wünsche, Die verbreitetsten Pilze Tentichtands. 1895. — H. Blüch er,
Prastische Pilztunde. 1899. — G. Bendisch, Die Champignonfultur. 1898. —
Schöttle, über Trüsselfultur. Aus dem Walde. 1899.

pil3. Da seine fünstliche Kultur als Saprophyt bis jest nicht gelungen ist, scheint der Pil3 entweder parasitisch oder doch symbiotisch zu leben; er bevorzugt Laub= und Nadelholzmischbestände, besonders Fichte mit Notbuche, doch auch Buche und Eiche. Der mattbraun gesärbte Hut trägt unterseits eine gelbgesärbte Porenschicht, in deren Kanälen die Sporen entstehen. Weise empsiehlt, alle Pilze nur abzuschneiden, nicht aus dem Boden her= auszureißen. Biese andere, wie Cantharellus, Clavaria Hydnum, Morchella. zahlreiche Agaricineen, können hier nicht weiter berücksichtigt werden; die unten zitierten Schriften geben ausschlichte Beschreibungen der estbaren und, was sehr nötig ist, auch der nicht estbaren Pilze.

Es verdient hier die Pilzzucht der Japaner Erwähnung; ein eigener Niederwaldbetrieb von Eichen, Pausania (Shi), auch Buchen, liefert frische Knüppel, welche mit dem Beile Einhiebe erhalten und nebeneinander in schattigen Plätzen zusammengestellt werden. Nach einiger Zeit erscheinen an den durch den Pilz zerstörten Rundlingen die Fruchtträger des Pilzes, Shitake, Agaricus Shitake, welche mehrere Jahre hindurch abgelesen werden können. Die Einführung des Pilzes zur Verwertung geringwertigen

starten Ustmaterials von Laubhölzern ist bis jett mißlungen.

An Stelle vieler früherer Weinberge pflanzt man im Perigord jest mit Vorliebe junge Eichen, an deren Wurzeln die Trüffel am beften gedeihen soll. Die Trüffelstultur lohnt dreis dis fünsmal besser als der dortige Weindau. Sie ist heute vom Gesichtspuntt einer erfolgreichen praktischen Durchführung kein ungelöstes Problem mehr, denn im Perigord betreiben sie ganze Törfer. Wenn man von den hohen Summen hört, welche die großen Hotels heute für Trüffeln nach Frankreich schieden, so sollte man glauben, daß Versuche zur inländischen Produktion auch in diesem Artikel in den dazu geeigneten Gegenden wohl am Plate wären.

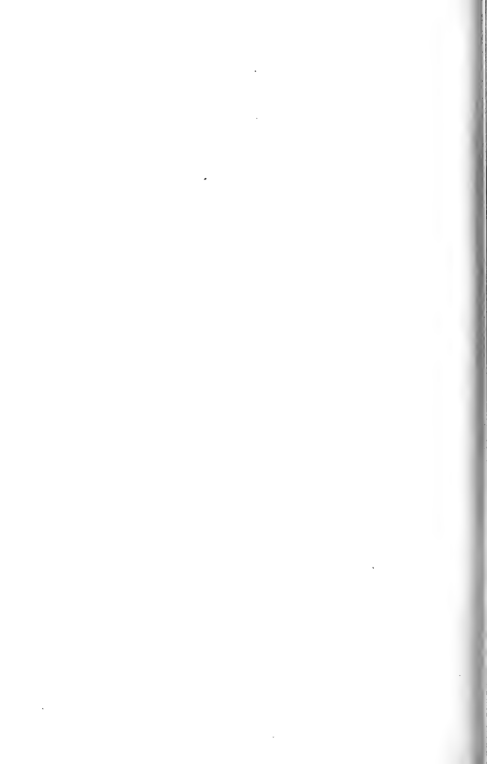
6. Eğbare Beeren¹). Die Menge an eßbaren Beeren, die alljähre lich dem Walde entnommen wird, ist eine unbekannte, aber jedenfalls sehr große. Solange dies durch Kinder und Frauen der Minderbemittelten gesichieht, ist nichts dagegen einzuwenden; daß aber von fräftigen, arbeitsfähigen Männern dieser Arbeitsverdienst den Minderbemittelten genommen werde, sollte durch den Waldeigentümer verhindert werden.

Die Erbberre (Fragaria vesca), die Himberre (Rubus Idaeus), die Brombere (Rubus fruticosus) u. a. lieben warme Plähe, Hänge in vollem Lichte; freilich sind die großen "Beerenichläge" (Kahlichlagsslächen) in neuerer Zeit durch Zunahme der Naturversüngung spärlicher geworden. Die Preihelbeere (Vaccinium Vitis Idaea) und die Heidelbeere (V. Myrtillus) sind auf seuchteren Böden, in schlecht geschlossenen Waldungen, im tühleren Bergklima, im nördlichen Guropa häufig. Die Preihelbeere wird vielsach mit großen hölzernen Kämmen eingesammelt, mittels welcher die Beeren sich leicht in untergehaltene Körbe abstreisen lassen; amtlicherseits wird in

¹⁾ E. Laris, Handelsblatt für Walderzeugnisse. 1894. — v. Greyerz, Die Waldbeeren als Nebennuhung. Der pr. Forstw. f. d. Schweiz. 1898. — R. Heß, Andan von Vacc. macrocarpum. Zentralbl. f. d. ges. Forstwesen. 1876. Über den gleichen Gegenstand Dr. H. Manr, Waldungen von Nordamerika. 1890. — Hennesmann Pomm. Forstv. 1901) schätzt den Ertrag der Beerensammler in der Prodinz Pommern auf fünf Missionen Mark.

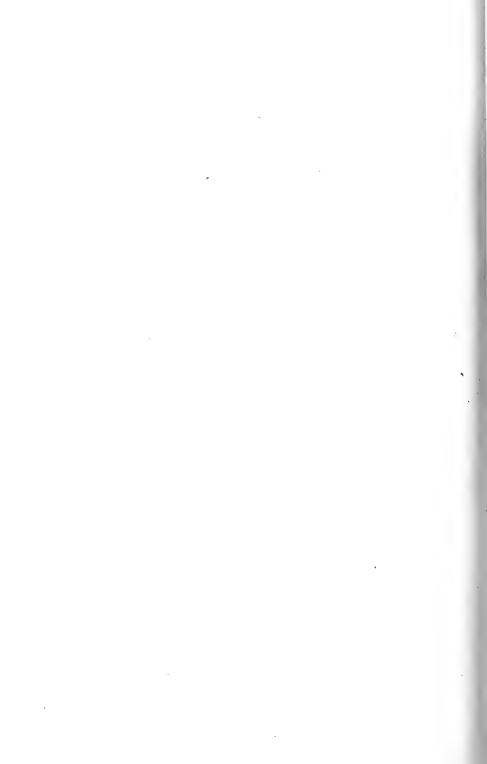
besonders beerenreichen Gebieten (Fichtelgebirge, Schwarzwald) der Termin für den Beginn der Becrenernte sestgesetzt. Die Preißelbeere gibt eingemacht ein Kompott. Die Heidelbeere dient aber auch noch anderen Zwecken, z. B. zur Weinbereitung, oder als Färbemittel für Rotweine; in größter Menge soll Heidelbeere in Sühsrankreich zur Fabrikation von billigem Bordeauzwein, der zumeist in Tentschland getrunken wird, verbraucht werden. Mit stärkerem Altohol angesetzt, gibt Heidelbeere einen medizinischen Likör. Vaccinium macrocarpum aus Amerika wird auf Moorboden kultwiert. Aus Wacholderbeeren (Juniperus communis) wird eine braune Sulze bereitet: aus den Beeren von Viscum album, der Mistel, wird Vogelseim gekocht.

7. Als übrige Rutungen wären zu erwähnen: die Blumen = weibe durch Bienen zur Honiggewinnung; die Gewinnung von Undlen und Wurzeln verschiedener Aräuter, wie der Orchiden (Salep), des Enzian (Liför); die Verwendung der Sporen des Bärlapp (Lycopodium clavatum) als Stubbpulver (Herennehl); medizinische Kräuter, wie Arnica, Atropa. Colchicum; Brennessel zu Gespinstsafer u. a. m.



Vierter Teil.

Gewinnung von Bestandteilen des Waldbodens.



Die Nuhung der Steine und Erden.

In den Gebirgswaldungen ist die Benutung der Steine sehr häusig ein Gegenstand von nicht unbedeutendem Belange für die Forstkasse; namentlich gewinnt die Ausbeute der besseren Hausteine durch das fortwährende Wachsen der Städte, durch den überall Eingang sindenden Massivdau und die erleichterten und ausgedehnteren Transportmittel in gegenwärtiger Zeit eine steigende Bedeutung. Abgesehen davon, daß es die Rücksicht für Bestriedigung eines unentbehrlichen Bedarfsgegenstandes verlangt, der geregelten Ausbeute von Steinen sein Hindernis entgegenzusesen, muß sich der Waldebessitzer vom Standpunkte der Lufration schon aus eigenem Interesse dazu aufgefordert fühlen, denn er erzielt durch die beste Holzbestrockung fast niemals jene Grundrente, die ihm der Pachtschliting von Steinbrüchen gewährt.

1. Man fann bas gewöhnlich ber Ruttung unterliegende Steinmaterial in folgende Sorten unterscheiben. Die Steine find entweder Sauft eine, die durch Flächenbehau in reguläre Körper bearbeitet werden und wozu namentlich die feinförnigen, festgebundenen Sandsteine der Graumaden= formation, des Bunt=, Reuper= und Quader=Candsteines, der Tertiar= formation, unter den Eruptivgesteinen auch der Tradint u. m. a. am meisten gesucht find; - oder es find Bruch fteine, die gum Gundieren und jedem anderen Rohbau bienen und wogu fait jede Steinart mehr oder weniger brauchbar ift: - oder die Steine find Pflastersteine, wozu das härteste Material, der Bafalt, Anamesit, Phonolith, Diorit, die feintörnigen Spenite u. bergl. am geeignetsten find. Dieselben Gelsarten, überdies aber auch jedes harte Gestein der Zedimentgebilde, finden ihre Verwendung als Strafen bedmaterial. In den Gebirgen der Grauwadenformation bilden die Schiefer = und Dachsteine, in den Staatsforften der Infel Rügen die Kreidebrüche einen höchst bemerkenswerten Augungsgegenstand; bei Liegnis, Frankfurt a. D., Merseburg u. f. w. endlich die Brauntohlen= Der Ausbeute aller Diefer foffilen Objette follte ber Forstmann überall bereitwilliast die Sand bieten, nicht bloß aus forstlich finanziellen Gründen, sondern aus allgemeinen wirtschaftlichen. Einen gewöhnlich allerwarts gesuchten Gegenstand der Ausbeuten bilden die Ralfsteine, fie bienen befanntlich gebrannt zur Mörtelbereitung und find um so wertvoller. je geringer die Tonbeimijdung ist. Gips-, Gelospatgruben u. bergl. gehören zu den selteneren Vorkommnissen der Ausbeute.

2. Die Gewinnung der Steine geschieht entweder durch Eröffnung ständiger Brüche oder Gruben im stehenden Gebirgösteine, also durch Tief=bau, oder durch Sammlung und Benuthung des auf oder in der Boden=oberfläche zerstreut liegenden, gröberen Materials an Nollsteinen (hier

und da auch Kindlinge genannt).

a) Die Ausbeute der Steine in ständigen (Iruben ist vom Gesichtspunkte der Forstpslege und des Forstschuses der Rollsteinnutung offenbar vorzuziehen, die Rutungsstäche ist hier scharf begrenzt auf eine nur geringe Ausdehnung konzentriert, daher leichter zu kontrollieren, und da auf der zur Steingewinnung ausgeschiedenen Fläche die Holzzucht vollständig sistiert, so ist eine nachteilige Beziehung zu dieser unmittelbar nicht vorhanden. Mittelbar hat aber auch der Steinbruchbetrieb seine Übelstände für den Wald, und als solche sind vorzüglich zu beachten: die Bestandsbeschädigungen durch das Such en und Schürfen nach brauchbarem Steinmaterial, die Ertragsslossesch ab und Schürfen nach brauchbarem Steinmaterial, die Ertragsslossesch der oft große Flächen in Anspruch nehmenden Halden, die Beschädigung der Wege und mitunter auch die mit dem Steinbruchbetriebe in Verbindung stehende Vermehrung der Forstfrevel.

In ein und bemielben Gebirgsgehänge wechselt die Gute und Brauchbarfeit des= felben Tormationsgesteines oft febr bemerfbar; man ift beshalb haufig genötigt, an mehreren Orten Probegruben zu eröffnen, die wieder verlaffen werden, bis man ein brauchbares Material entdeckt hat. Durch diejes überall im Balde herum be= triebene Schürfen geht eine oft beträchtliche Fläche auf lange Zeit für ben Solzwuchs verloren, denn die Überbeckung des tragbaren Bobens durch unverwitterte Steine und Telfen macht die Holzbestockung unmöglich. - Aber auch bei dem definitiv in Gebrauch genommenen Steinbruche find oft ziemlich große Flächen für die Ablage bes unbrauchbaren Schuttes und toten Steingerolles nötig, und an fteilen Gehängen giehen fich die Schutthalben oft in langen Streifen bis tief in das Tal binab (Giebengebirge!). Durch geregelten Aufbau ber Balben lagt fich biefem Abelftanbe übrigens meift abhelfen, und er fann bei autem Willen leicht auf die absolut notwendige Fläche beschränft werben. Sowohl zur Begrenzung des Steinbruches als bes gur Schuttablagerung erforderlichen Terrains muß deshalb in allen Fällen bie gur Steingewinnung gugeftandene Gläche forgfältig und genau vermarft merden. - Bei ber fortbauernden Anwesenheit einer in Sinficht von Mein und Dein gewöhnlich nicht fehr rigorosen Arbeitergesellschaft find Torftfrevel in den benachbarten Beftanden nicht zu vermeiben. Schlimmer erweift fich aber die Beichabigung ber Wege, denn diefe werben durch nichts mehr ruiniert als durch Steinabfuhr. Richt immer hat der Steinbruch einen folchen Rachhalt und Bert, daß er ben Bau und Die forgfältige Unterhaltung eines eigenen Abfuhrweges verlohnte; man fucht daher fobald als möglich ben nächften Golgabfuhrmeg ju gewinnen und biefen gu benuten, und wenn der Waldeigentümer folche Bege selbst zu unterhalten hat, so koftet ihm Diefes bei entlegenen Steinbrüchen oft mehr, als die Steinbruchpacht beträgt. In folden Fällen darf daher die Ausbente eines Bruches nur unter der Bedingung ge= stattet werden, daß der Rächter die Wegunterhaltungstoften deckt oder den Weg selbst in fahrbarem Zuftande erhält.

b) Sind auch regelmäßig betriebene Steinbrüche gewöhnlich für den Unternehmer rentabler und ausgiebiger als die Rutung der Rollsteine, so haben wieder letztere einen höheren Verwendungswert, da sie in der

Regel härter, trockener und mehr ausgewittert sind als die in der Bergseuchtigkeit stehenden Bruchsteine, und deshalb werden sie zu vorübergehenden Bauzwecken gern gesucht, wenn eine hinreichende Steile der damit übers deckten Gehänge ihr Abbringen begünstigt und zum Weitertransport die erforderlichen Wege benutzbar sind.

Da hier die Augung innerhalb der bestockten Bestände statthaft, so sind Besschädigungen des Bestandes, namentlich Berletzungen der Burzeln, stets zu bessürchten. Es liegt übrigens im Interesse des Unternehmers, bei der Steinausbringung alle Borsicht in Anwendung zu bringen, wenn ihm der fortgesette Genuß gestattet bleiben soll, und so ist die Besorgnis in der Regel größer als der Schaden selbst.

3. Nur selten nimmt der Waldeigentümer die Steinbrüche und Erdsgruben in eigenen Betrieb, und selbst bei eigenem Bedarse tut er besser, die Steinlieferung in Aktord zu geben, als sie selbst zu betätigen; dagegen werden sie fast allerwärts durch Verpachtung verwertet. Un verswitterten Vodenbestandteilen wären noch furz zu erwähnen: Sand und Ries (Schotter, Grant), teils zur Beschotterung der Straßen, teils zu Bauzweden unentbehrlich; Lehm zu Hasnerarbeiten, Ziegeleien; Kaolin für Porzellanarbeiten; Walderde, Waldhumus zur Düngung und Verbesserung der Saatbeete im Walde, für gärtnerische Zwede u. a.

Alphabetisches Register.

Baftteil 11.

21.

Albaabe bes Holzes 365. Abjaklage 374. Abies, Holzstruftur 34. Ubnormes Gewebe 52. Abweisrechen 320, 331. Abzugägräben 640. Acer, Holzstruftur 24. Aesculus, Holzstruftur 27. Agaricus Shitake 668. Alhornarten, Holzstruftur 24. Ahornholz, Berwendung 510, Utagie, Holgitruftur 22 Alfazienholz, Bermendung 511. Allaungerberei 521. Allvenföhlerei 439. Alnus, Holzstruftur 25. Alteichenrinde, Gerbftoff 541. Umarantholy, Bermendung Anatomijche Eigenschaften 7. Anatomiiche Wehler 99. Apfelholz, Solzitruftur 26. Arabijcher Gummi 588. Arbeitsfräfte 120. Arbeitalohn 124. Mitreinheit 98, 106. Alftitren 572, 630. Aufbanken 648. Auflösung der Holzwandung Ausformung des Holzes 120, 182, 190, Ausfuhr 213. Auglöhnung 245.

33

Urt 135.

Bassam 577. Baggertorf 636. Bambusholz, Herwendung 513. Bandsägen 407.

Baumieldwirtichaft 606. Baumroden 174. Bearbeitungsfähigfeit Des Holzes 90. Bergbauholz 465. Beil 140. Beigen des Bolges 92. Befenpfriemen 619. Betula, Holzstruttur 26. Betulin 70, 89. Biegiamfeit des Bolges 80. Bildungaloje 391. Binien 666. Birtenarten, Holzstruftur 26. Birfenholz, Verwendung 510. Birtenwein 588. Birnholz, Struttur 26. Blättergewinnung 570. Bleichen des Holzes 92. Bleiftiftfabritation 496. Blitichaden 111. Blochholz 207. Blockban 457. Blockverfauf 371. Bodrechen 328. Böttcherholz 485. Boucherie=Berfahren 422. Breitbeil 140. Brennen des Holzes 92. Brennholz 87, 186, 210, 506. Brennrinde 520. Brennwert ber Hölzer 87. Brettrieje 264. Bringung des Solzes 255. - auf Riefen 274. — auf Waldbahnen 285. Bruchiteine 673. Brückenbauholz 466. Brunereholzverwendg. 513. Buchen, Solgitruftur 19. Buchenholz, Bermendg. 510. Buchsbaumholz, Struft. 29. - Verwendung 512. Buxus, Holzstruftur 29.

C.

Cambium 11.

Carpinus, Holzstruftur 24.
Carya, Holzstruftur 27.
Castanea, Holzstruftur 27.
Castanea, Holzstruftur 28.
Cedrela, Holzstruftur 28.
Cedrus, Holzstruftur 34.
Celluloje 66, 545.
Cembra, Holzstruftur 34.
Champignon 667.
Chemische Eigenichaften bes Holzes 66, 70.
Holses 66, 70.
Holses 118.
Chinin 589.
Cryptomeria, Holzstruftur 34.
Cupressineen, Holzstruftur 35.

Struftur 35. **D.**

Cupreffenholz (auch Inpreffen)

Dachichindeln 491.

Tampfdarren 560.

Tampfdarren 560.

Tampfdagen 402.

Taubholz 486.

Tauer des Holzes 81.

Testillation des Holzes 432.

Tetailversauf 370.

Tienstestompetenz 394.

Touglastanne, Holz 32.

Holzverwendung 513.

Tahtseilriesen 289.

Techerhölzer 500.

Tehwüchsigfeit 102.

Truckseitigteit des Holzes 75.

(5)

Ebenholz, Berwendung 512. Ebelfaftanie, Holzstruft. 21. Ebelfaftanienholz, Berwensung 510. Eibenholz, Etruftur 35.

— Berwendung 512. Gichenrinde, Gerbstoff 523.

Gichenarten, Holzstruktur 17. - Holzverwendung 509. Gifengerberei 521. Elsbeerholz, Bermendg. 511. Erdbeere Erdriefe 271. Erdwege 250. Erlenarten, Holzstruftur 25. Erlenholz, Berwendung 510. Eichenarten, Holzstruttur 20. Eichenholz, Verwendung 510.

Fagus, Holzstruftur 19. Källart 137. Fällungsbetrieb 120. Källungsregeln 176. Franggebäude 322 Fangrechen 324. Sacte 135. Farben des Holzes 92. Sacttlöke 484. Farbe der Hölzer 37. Sadwaldbetrieb 604. - Fehler 112. Farbstoff 588. Farntraut 619, 630. Fajertorf 655. Faferverlauf, Fehler 102. Fajerzelle 10. Wehler des Holges 99. Feinfaserigteit des Bolges 70. Femelichlagbetrieb 71. Westigfeit des Holzes 75. Reitungsbauholz 465. Wette 589. Feuerdarren 555. Kichtenholz, Struftur 32. Bermendung 511. Fichtenrinde, Gerbftoff 542. Kladerichnitt 16. Klechtwaren 501. Flintenschäfte 499. Flößerei 341. Föhrenholz, Struttur 32. - Bermendung 511. Formverhältniffe der Holzarten 94. - Fehler 115. Fournierhobel 410. Fournierjägen 408. Fraxinus, Holzstruttur 20. Fräsemaschinen 410. Freiarbeiter 130. Freihändiger Berlauf 380. Froftriffe 111. Früchte der Baume 548.

Ganterplat 288. Gatterfägen 397. Gefäßbundel 10. Gefäße 9.

Geradichaftigfeit 97. Gerbitoffe 520. Geruch der Solzer 40. - Fehler 115. Gewicht des Holzes 42-56. Glang ber Bolger 40. Grasgewinnung 601. Gragrupfen 601. Grasjamen 665. Greenharthola, Bermendung Grubenbanholz 461. Grubenvertohlung 443. Grünlandmoore 634. Grundversicherung 317. Gummi 588.

Õ.

Bärte der Bölzer 41. - Fehler 115. Hainbuchenarten, Holzstruttur 24. Hainbuchenholz, Verwen= dung 510. Handwertzeuge 413, 644. Harzansbeute 585. Barg, chemische u. phus. Beichaffenheit 577. Harzgallen 100. Harzgänge 575. Sarzgehalt 52, 61, 79. Harzgewinnung 575, 579. Harznutung, Ginflug 585. Harz, Berteilung 578. Berwendung 586. Hafelnukhol: 511. Hastinifieren 422. Saubarfeitserträge 99. Hauerlohusaftord 128. Haufteine 673. Beidelbeere 649, 668. Seidemoore 665. Beidestren 630. Beigtraft der Bolger 87. Deppe 141. hictornholz, Struffur 27. Berwendung 512. Siebsergebniffe 243. Hirnichnitt 15. Hobel 414. Hobelmaichinen 410. Hochbanholz 456. Hodimoore 633. Höhenentwickelung 93. Holzabjälle 505. Holzabinhr 228.

Holzbiegemaichinen 411. Holzfänge 269. Holzgärten 354. Holzhauerei 120, 167. Holzhauerwertzeuge 135. Holztohle 445. Holzvoren 9. Solzpregmaichinen 411. Holzriefen 261. Holaröhren 9. Holzichleifmaschinen 413. Holzstürzen 225. Solzteil 11. Holztransport 247. — zu Waijer 294. Holawege 252. Holzwollmaschinen 411. Humusichlamm 634. Hngroftopizität des Holzes 57. 63. 419.

$\mathfrak{J}.$

Jahresring 13 Jatarandaholz, Verwendung 512.Impräanierung 93, 421. Infetten, forftlich ichadliche Intenfität b. Streunugung 622, 628. Juglans, Solastruttur 23. Juniperus, Holzstruftur 35.

St.

Rahlichlagbetrieb 71. Ralffteine 675. Rampher oder Rampfer 70, Ravlin 675. Reilformen 153. Reimtraft 567. Mernjarbe der Hölzer 84. Rernriffe 109. Mernichäle 110. Riefer, fiche Tohre. Rienrugbereitung 586. Rinderspielwaren 499. Rirjdenarten, Holzstrutt. 24. Rlaffifitation des Holzes 237. Mlaufen 298. Rlemmen des Holzes 63. Mlögeisen 415. Robareng bes Bolges 56. Robthol3 434, 441. Roblitätte 435. Roniferin 587. Storf 546. Arcisfagen 406.

Krummholatiefer 634. Rünftliches Holz 431. Runftitragen 251. Runfttijchlerei 477.

2.

Lärche, Holzstruftur 32. Lärchenholz, Berwendg. 511. Barchenrinde, Gerbstoff 544. Lagerplat 354. Lagern bes Torfes 649. Langholz 206. Larix, Holzstruftur 32. Latschenholz, Berwendg. 513. Laubstreu 615, 620, (30. Lawsonszypresse, Holzstrut- Dlivenholz, Struttur 29. tur 35. - Holzverwendung 513. Lehm 675. Leitungefähigkeiten bes Golzes 65, 66. Libriform 10. Lianin 66. Lilienholz 104. Lindenarten, Solgftruttur 26. Lindenbaft 546. Lindenholz, Berwendg. 510. Lohgerberei 521. Lohneinheit 125. Lohnstufen 126. Lohrinde 523. Luftriffe 110. Lufttrockengewicht 60.

911.

Mahagoniholz, Struttur 28. - Berwendung 512. Mart 9. Martstrahlen 11. Martitrablencambium 11. Maichinenbauholz 468. Majchinentorf 642, 653. Majchinen z. Torfgewinnung u. Bearbeitung 642, 657. Mattenutung 569. Medizinische Kräuter 669. Meermoore 635. Meilerverkohlung 433. Membrillaholz, Verwendung 513. Miftel 669. Model 652. Modeltori 642, 650. Modellichreinereiholz 478. Möbelichreinerei 476. Moore 632. Mooie 666. Moniftren 618, 620, 630. Moostorf 632.

93

Nachwachien des Tories 630. Radelftren 615, 620, 630. Raffaufche Robemaichine 160. Natroncelluloje 449. Nugung der Steine. Numerierapparate 238. Rumerierichlägel 239. Nukhola 186. Nubreifia 209.

Öle 69, 589. Otonomieholzbedarf. Olea, Solastruftur 29. - Berwendung 513. Optimum 46. Organisation der Holzhauer= ichait 129. Oraljäure 451.

Padautholz, Berwendg. 512. Valmholz 15, 36. Bermendung 513. Lapierfabritation 447. Pappelholz, Struttur 27. Berwendung 510. Parenchymzellen 9. Partridgeholz, Berwendung 512.Pausania 608. Pechfiederei 586. Sage, Verhalten d. Holzes 91. Pechtori 635. Pferdefleischholz, Bermendg. 512.Pflafterfteine 678. Pflaumenarten, Holzstrutt. Physikalische Gigenschaften des Holzes 37. Pianoforteholz 479. Phloëm 11. Picea, Holzstruftur. Bilge, egbare 667. - forstickädliche 86. Pinus, Solzstrutt. 32, 33, 34. Pirus, Holzstruttur 26. Pneumatische Imprägnie= rung 426. Pitch-Pine, Solzstruftur 32, 33. - Verwendung 513. Pockholz, Berwendung 512. Polieren des Holzes 92, 418. Populus, Holzstruttur 27. Pottaiche 446. Preisberechnung 243.

Preißelbeere 668. Brügelholz 189. Prunus, Holzstruttur 24. Pseudotsuga, Solastrutt. 32.

Qualität des Torfes 653. Quandel 436. Quebrachoholz, Berwendung 513.Quellen des Holzes 57-63. Quercus, Strutt.d. Solzes 17.

R.

Raummaße 231, 240. Reiserholz 190. Reißer 415. Rinde, Gewinnung 519. Eigenschaften 517. Rindencelluloje 545. Robinia, Solastruftur 22. Robinie, Holzstruttur 22. Robehaue 156. Röderwaldsbetrieb 602. Rolliteine 674. Rofenholz, Berwendung 512. Rogtaftanie, Solzstruft. 27. holzverwendung 511. Roteiche, Holzstruttur 18. Rücken bes Holzes 213, 227. Rugbrennen 446. Rütelholzwirtschaft 603.

- Formen 141, 145.

— Maichinen 397. - Ealicin 589. Salix, Holzstruttur 27. Salze, organ., anorganijche 52.Samen, Abfall 552. — Aufbewahrung 555. Darre 554. - Ernte 552. — Erträgnis 550. - Güte 567. - Rlenganstalten 554. - Reife 552. Sämischgerberei 521. Satinholz 513. Sand und Ries 675. Schaftform 94. Rehler 115. Schäfflerholz 485. Schälen der Giche 528. Schälmertzeuge. Schärfen ber Sage 152. Scheitholz 189. Schichten bes Holges 233.

Schichtnutholz 188, 209. Schicken des Bolges 224. Schiffbauholz 469 Schlagaufnahme 237, 245. Schlagräumung 211. Schlämmtorf 655. Schleifen b. Solzes 214, 260. Schlitteln des Bolges 217. Schlittentonftruftionen 218. Schmoren od. Schmoden 604. Schneitelftren 572. Schnitthol3 454. Schnigwarenhol3 417. Schränten ber Gage 153. Schutthalden 674. Schwarztiesernholz 512. Schwemmtriche 310. Schwere ber Bolger 42-56. Wehler 115. Schwinden d. Holzes 57-63. - des Torfes 649. Schwindmaß 234. Seegras 665. Sequoia 34. Setzen des Holzes 233. Stlerembnm 10. Stleremhumfafer 10. Commerfällung 55. Sorbus 26. Sonnenbarren 554. Sortimente 186, 203. Spaltart 154. Spaltbarteit 73. Spanrudiges Solg 116. Specttorf 636. Speisekanäle 297. Sperrtage 222. Spiegelichnitt 16. Sprengichrauben 197. Stammholz 206. Stammriesen 261. Stangenholz 188, 208. Stärkemehl 69. Steingruben 674. Steinkorbrechen 330. Steinpilg 608. Stellmacherhol3 481. Stichtorf 642. Stockfäule 112. Stockhol3 190, 197. Stockrodung 173. Storge der Stämme 225. Straßenpflaster 462. Strafen 248. Streichverlak 321. Streuempfänger 624.

Streuentnahme, ihr Rugen

- Zuwachsverlust 627.

626.

Etreumaß 625. Streunugungeplan 623. Streunukungszeit 623. Streupreis 625. Streuproduttion 615. Streuberwertung 624. Streuwiesen 620. Strobus, Holzstruftur 34. Struttur des Bolges 17. Stückmaße 230, 240. Submiffion 380. Sulfitcelluloje 449. Sumpimoofe 633. Sumpitorf 635. Sumpfappreffenholz 513. Swietenia, Holzstruffur 28.

Tamaristenmoos 666. Tangentialichnitt 17. Tanne, Holzstruttur 34. Tannenholz, Berwendg. 511. Taxe 373. Teat, Holzstruftur 29. - Berwendung 512. Technische Gigenschaften des Holzes 70-99. Fehler 115. Tectona, Solzstruttur 29. Teerichwelerei 586. Terpentin 577. Tilia, Solzstruttur 26. Tijchlereihölzer 475. Toriarbiall 650. Torfarten 638 Toribildung 633. Toribohrer 637. Toritoble 663. Torimoore, ihre Entwässe: rung 639, 641. Torfftren 661. Toristechen 654, 646. Toriziegel 644, 652. Totharzung 581. Tracheen 9. Tracheiden 10. Tragfestigkeit des Holzes 75. Transportmethoden (Wert) 349.Trift 294, 335. Trommeldarren 558. Trüffel 667.

Turnus im Streurechen 628.

Tsuga, Holzstruftur 34.

Uberlandbrennen od. Gengen 604. Übermaß 234. Streugewinnungsarten 620. | Uferversicherungen 315.

Ulmenarten, Holzstruktur 21. Ulmenholz, Bermendg. 510. Ulmus, Holgftruftur 21. Unträuterstren 619, 621. Unternehmermannschaften 130.

23.

Vaccinium macrocarpum Beildenholz, Bermenda. 513. Beränderung des Holzes 396. Beräftellung 106. Berbeiferung d. Gigenichaften des Solzes 416. Berfeinerung des Holges 396. Bertauf 370. — nach Taxe 373. — freihändig 380. Berkaufsbedingungen 392. Verkaufsmasse 230. Berfaufszeit 389. Berkahlung 93, 433. Bersteigerung 376. Publifation 393. Bermendbarteit des Holzes 182, 185. Berwertung des Holzes 365, 369.Berwertungsmethoden 389. Bogelaugenmajer 105. Vogelbeerarten, Holzstruftur Bogelbeerholz, Bermendung 511.Vollholz 453. Bollternigteit der Bolger 97. Bulfanifieren 423.

\mathfrak{W} .

Wacholderbeeren 668. Wacholder, Holzstrutt. 36. - Berwendung 513. **₩adj**š 589. Wagnerholz 481. Waldeisenbahnen 277. Waldjeldban 605. Waldjägemühlen 397. Waldtenfel 159. Waldtori 611. Walnugarten, Solzstruft. 23. Wärmeverhalten des Holzes 63 - 65. Wafferbauhol3 466. Wegwieje 272. 2Behre 311. Weidenarten, Holzstruft. 27. Weidenhege 606. Weidenholz, Berwendg. 511. Weidenutung 596.

511.

Weibevieh 595.
Weidezeit 599.
Weißbuchemarten, Holzftruftur 24.
Weißgerberei 521.
Wellengebäude 236.
Wellenholz 190.
Wendehafen 160.
Wenwouthstiefer, Holzftruftur 34.
Wiesenmoore 634.
Wildäcker 602.
Wildäcker 602.
Wildbirfchenholz, Verwendg.
511.

Wimmeriges Holz 103. Windriffe 110. Winterfällung 85. Wohmannsche Rodemaschine 160. Wundparenchym 99, 576. Wurzelgewinnung 573.

 Zerreißung des Holzes 109.
Zerfehungsprozeise d. Streu 609.
Ziehwege 253.
Zigarrentistenholz, Struftur 28.
— Berwendung 479.
Zirde, Holzstruftur 34.
Zirdestieserholz, Berwendg.
512.
Zuder 587.
Zugsestigteit des Holzes 75.
Zündholz 495.
Zwieselbildung 108.
Zwischelbildung 108.
Zwischelbildung 108.

Der Waldbau.

Von Dr. Karl Gayer,

kigl. Bayer. Geheimrat und o. ö. Professor der Forstwissenschaft an der Universität in München.

Vierte, verbesserte Auflage.

Mit 110 in den Text gedruckten Abbildungen. Gebunden, Preis 14 M.

Die Forstwirtschaft verdankt in dem vorliegenden Buche dem Verfasser eine Arbeit über den Waldbau, in welcher derselbe seine aus langjähriger Erfahrung und Beobachtung hervorgegangenen und aus einem selbständigen Studium der mannigfachsten Waldungen geschöpften Anschauungen niedergelegt hat. Der Umstand, daſs bereits die vierte Auflage erschienen ist, beweist die hohe Anerkennung, welche das Werk bei den Beruſsgenossen des Verſassers geſunden hat. Es besteht aus drei Hauptteilen, in welchen die Bestandslehre, die Bestandsgründung und die Bestandserziehung gelehrt werden.

Die Holzmesskunde.

Anleitung

zur

Aufnahme der Bäume und Bestände nach Masse, Alter und Zuwachs.

Von Dr. Franz Baur.

o. o. Professor der Forstwissenschaft an der Universität in München.

Vierte, umgearbeitete und vermehrte Auflage.

Mit 86 in den Text gedruckten Abbildungen. Gebunden, Preis 12 M.

Lehrbuch der niederen Geodäsie.

Vorzüglich für die praktischen Bedürfnisse der Forstmänner, Landwirte. Kameralisten und Geometer, sowie zum Gebrauch an

militärischen und technischen Bildungsanstalten,

bearbeitet von Dr. Franz Baur,

o. G. Professor der Forstwissenschaft an der Universität in München.

Fünfte, vermehrte und verbesserte Auflage.

Mit 394 Textabbildungen und einer lithographischen Tafel. Gebunden, Preis 12 M.

Handbuch der Waldwertberechnung.

Mit besonderer Berücksichtigung der Bedürfnisse der forstlichen Praxis

bearbeitet von Dr. Franz Baur.

o. ö. Professor der Forstwissen-chaft an der Universität in München.

Gebunden, Preis 10 M.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.

Eigenschaften und forstliches Verhalten

in Deutschland einheimischen und eingeführten Holzarten.

Leitfaden für Studierende. Praktiker und Waldbesitzer

von Dr. Richard Hefs.

Geh. Hofrat, o. ö. Prof. der Forstwissenschaft zu Gießen.

Zweite, neubearbeitete und vermehrte Auflage.

Gebunden, Preis 7 M.

Die Forstbenutzung.

Ein Grundriss zu Vorlesungen mit zahlreichen Literaturnachweisen.

Von Dr. Richard Hefs,

Geh. Hofrat, o. ö. Prof. der Forstwissenschaft zu Gießen.

Zweite, neubearbeitete und erweiterte Auflage.

Preis 8 M. Gebunden 9 M.

Hilfstafeln zur Inhaltsbestimmung

von

Bäumen und Beständen der Hauptholzarten.

Arheiten des Vereins deutscher forstlicher Versuchsanstalten.

Gebunden, Preis 2 M.

Handbuch

des

forstlichen Wege- und Eisenbahnbaues.

Nach dem Nachlasse des Kgl. Bayer. Forstmeisters M. Lizius bearbeitet von K. Dotzel,

Kgl. Bayer, Forstmeister und Dozent an der Kgl. Forstlehrenstalt Aschaffenburg. Mit 245 Textabbildungen. Gebunden. Preis 7 M. 50 Pf.

Der forstliche Hochbau.

Von Maximilian Lizius,

Kgl. Bayer. Forstmeister und Dozent an der Kgl. Forstlehranstalt Aschaffenburg.

Mit 247 Textabbildungen. Preis 6 M.

Handbuch

der

Staatsforstverwaltung in Preußen.

Geordnete Darstellung

der bezüglichen Gesetze. Kabinetts-Ordres, Verordnungen, Entscheidungen höchster Gerichtshöfe, Regulative, Staats-Ministerial-Beschlüsse und Ministerial-Verfügungen mit Quellenangabe.

Von E. Schlieckmann,

Königl. preussischer Oberforstmeister in Arnsberg.

Dritte, neubearbeitete Auflage.

Gebunden. Preis 22 M.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.

Forstliche Zoologie.

Von Dr. Karl Eckstein.

Professor an der Königlichen Forstakademie in Eberswalde.

Mit 660 Textabbildungen, Gebunden, Preis 20 M.

Forstliche Botanik.

Von Dr. Frank Schwarz.

Professor an der Königlichen Forstakademie in Eberswalde.

Mit 456 Textabbildungen und 2 Lichtdrucktofeln. Gebunden, Preis I5 M.

Lehrbuch der mitteleuropäischen Forstinsektenkunde.

Von Dr. J. F. Judeich,

weil, Kgl. sächs. Geh. Oberforstrat und Direktor der Forstakademie zu Tharand,

und Dr. H. Nitsche,

Professor der Zoologie an der Forstakademie zu Tharand

Als achte Auflage

von

Ratzeburgs Waldverderber und ihre Feinde

in vollständiger Umarbeitung herausgegeben.

Mit Ratzeburgs Bildnis, acht bunten Tafeln und 352 Textabbildungen. Zwei Bände in Grofsoktav. Gebunden, Preis 40 M.

Kauschingers Lehre vom Waldschutz.

Sechste Auflage,

herausgegeben von Dr. H. von Fürst,

Kgl. bayer. Oberforstrat, Direktor der forstlichen Hochschute in Aschaffenburg.

Mit 5 Tafeln, Gebunden, Preis 4 M.

Studien über die Schüttekrankheit der Kiefer.

Von Dr. Carl Freiherr von Tubeuf,

Kaiserl, Regierungsrat,

Mit Textabbildungen und 7 Tafeln. Preis 10 M.

(Arbeiten aus der Biologischen Abteilung für Land- und Forstwirtschaft am Kaiserlichen Gesundheitsamte. 11. Band, 1. Heft.)

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.

Forstwissenschaftliches Centralblatt.

Zugleich Publikationsorgan tür die

forstliche Abteilung der Königl. Bayer, forstlichen Versuchsanstalt.

Unter Mitwirkung zahlreicher Fachleute aus Wissenschaft und Praxis herausgegeben von

Dr. Hermann von Fürst,

k. b. Oberforstrat und Direktor der forstlichen Hochschule Aschaffenburg.

Fünfundzwanzigster Jahrgang.

(Der ganzen Reihe XLVII. Jahrgang.) Preis des Jahraanges von 12 Heften 14 Mark.

Das Forstwissenschaftliche Centralblatt ist kein Parteiblatt, sondern ein Organ für alle gebildeten Forstwirte. Es bringt in Monatsheften von zusammen 40 Druckbogen Originalartikel, Mitteilungen, Literaturberichte und Notizen aus der Feder der bewährtesten Männer der Praxis und Wissenschaft. Die Originalartikel bezwecken bei einfacher, aber wissenschaftlicher Haltung die Weiterentwicklung aller Zweige der Forstwissenschaft; die Mitteilungen orientieren den Leser bezüglich der Änderungen in der Gesetzgebung, Organisation u. s. w. der Staats- und Gemeindeverwaltungen und bringen die Verhandlungen der wichtigeren Forstversammlungen; die Literaturberichte liefern objektive Referate über die neuen Werke der Forst- und Jagdwissenschaft, sowie der verwandten Naturwissenschaften, während die Notizen kurze Mitteilungen über Erfindungen, Beobachtungen, Versuche, Naturereignisse, Erscheinungen im Pflanzen- und Tierleben, Personalveränderungen u. s. w. enthalten.

Illustriertes Forst- und Jagd-Lexikon.

Zweite, verbesserte Auflage.

Unter Mitwirkung von

Prof. Dr. Bühler-Tübingen, Prof. Dr. Conrad-Aschaffenburg, Forstrat Esslinger-Speyer, Forstmeister Freiherr von Nordenflycht-Lödderitz, Oberforstmeister Runnebaum-Stade, Prof. Dr. Spangenberg-Aschaffenburg, Prof. Dr. Weber-München, Prof. Dr. Wilhelm-Wien, herausgegeben von

Dr. Hermann von Fürst, k. b. Oberforstrat und Direktor der forstlichen Hochschule Aschaffenburg.

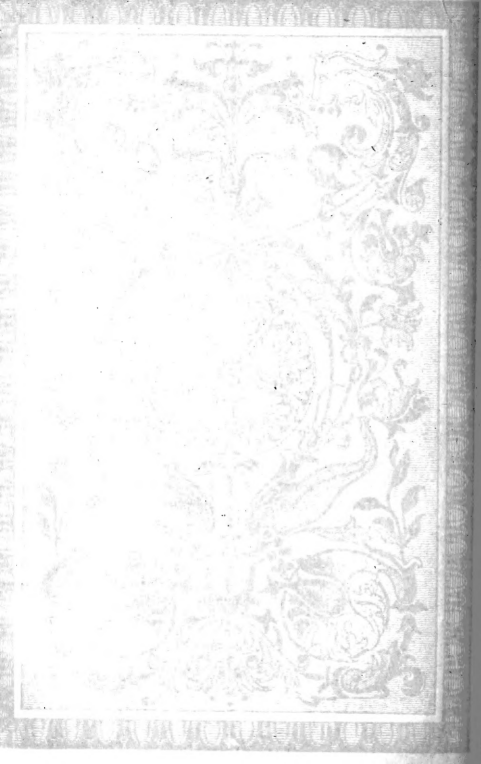
Mit 600 Textabbildungen. Ein Band in Grofs-Lexikon-Oktav. Preis 20 M., gebunden 23 M.

Die zweite Auflage ist einer vollständigen Umarbeitung unterworfen worden, und es steht danach zu hoffen, dass sie sich in noch höherem Masse die Zufriedenheit der Subskribenten erwerben wird.

Unter der altbewährten Führung des Oberforstrats Dr. von Fürst hat sich von neuem ein Stab von Mitarbeitern zusammengefunden, deren Namen allein wohl schon Bürgen sind, dass das Forst- und Jagdlexikon von neuem das Ziel erreichen wird, das es sich gesteckt hat: unter strenger Begrenzung des Stoffes, seinen Lesern ein Werk zu sein, das in handlicher Form und bei mäßigem Preis die erwünschte Möglichkeit rascher Orientierung auf dem ganzen Gebiet der Forstwissenschaft und Jagdkunde bietet.

In dieser Weise enthält das Fürst'sche Lexikon Tausende einzelner Artikel und gibt - aufgeschlagen an der betreffenden Stelle des Alphabets - eine augenblickliche, klare und bündige Antwort auf alle Fragen, wie sie sich dem Forstmanne täglich am Arbeitstische und im Walde aufwerfen.







HMIVERSITY OF TORONTO

SD 431 G38 1903

Gayer, Johann Karl Die Forestbenutzung 9. verm. Aufl. bearb,

Bio Med

PLEASE DO NOT REMOVE
CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

